Information technique **Proline Promass I 300**

Débitmètre Coriolis



Mesure en ligne de la viscosité et du débit avec un transmetteur compact facilement accessible

Domaine d'application

- Le principe de mesure fonctionne indépendamment des propriétés physiques des fluides telles que la viscosité ou la masse volumique
- Mesure de liquides et de gaz dans les applications exigeant une faible perte de charge et un traitement en douceur du produit

Caractéristiques de l'appareil

- Système monotube droit, facile à nettoyer
- Technologie TMB
- Tube de mesure en titane
- Boîtier compact à double compartiment avec jusqu'à 3 E/S
- Affichage rétroéclairé avec touches optiques et accès WLAN

Affichage déporté disponible



[Suite de la page titre]

Principaux avantages

- Économie d'énergie perte de charge minime grâce à la continuité de diamètre interne
- Moins de points de mesure de process mesure multivariable (débit, masse volumique, température)
- Faible encombrement pas de longueurs droites d'entrée et de sortie
- Accès total aux informations de process et de diagnostic grand nombre d'E/S librement combinables et Ethernet
- Complexité et variété réduites fonctionnalité E/S librement configurable
- Vérification sans démontage Heartbeat Technology

Sommaire

Informations relatives au document		Environnement	
Symboles	. 5	Gamme de température ambiante	60
		Température de stockage	60
Principe de fonctionnement et construction du		Classe climatique	
système	6	Humidité relative	. 60
	_	Altitude limite	60
Principe de mesure		Indice de protection	6
Ensemble de mesure		Résistance aux vibrations et aux chocs	6.
Architecture de l'appareil		Nettoyage intérieur	6
Sécurité	. 8	Charge mécanique	6
		Compatibilité électromagnétique (CEM)	6
Entrée	11		
Grandeur mesurée	11	Process	6.
Gamme de mesure			
Dynamique de mesure	12	Gamme de température du produit	
Signal d'entrée	12	Masse volumique	
		Diagramme de pression et de température	
Cautia	1.	Boîtier du capteur	
Sortie	14	Limite de débit	
Variantes de sortie et d'entrée	14	Perte de charge	
Signal de sortie	16	Pression du système	
Signal de défaut	22	Isolation thermique	
Charge	24	Chauffage	6
Données de raccordement Ex		Vibrations	68
Débit de fuite	26		
Séparation galvanique	27	Construction mécanique	69
Données spécifiques au protocole	27	Dimensions en unités SI	69
		Dimensions en unités US	
Alimentation électrique	34	Poids	
Affectation des bornes	34	Matériaux	
Connecteurs d'appareil disponibles	35	Raccords process	
Tension d'alimentation	36	Rugosité de surface	
Consommation électrique	36	ragosice ac sarrace	_
Consommation de courant	36	0 / 1711/	۰.
Coupure de l'alimentation	36	Opérabilité	9:
Élément de protection contre les surintensités	36	Concept de configuration	9!
Raccordement électrique		Langues	
Compensation de potentiel	47	Configuration sur site	
Bornes		Configuration à distance	
Entrées de câble	47	Interface service	
Affectation des broches, connecteur d'appareil	47	Intégration réseau	
Spécification de câble		Outils de configuration pris en charge	
Parafoudre		Gestion des données par HistoROM	106
Talabaare TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT			
D (Certificats et agréments	107
Performances	52		10
Conditions de référence	52	1 5	10
Écart de mesure maximal	52		108
Reproductibilité			108
Temps de réponse	54		109
Influence de la température ambiante	54	-	109
Effet de la température du produit	54	Sécurité fonctionnelle	
Effet de la pression du produit	55	Certification HART	
Bases de calcul	56	Certification FOUNDATION Fieldbus	
			110
Montage	57		110
Emplacement de montage		Certification PROFINET	
Position de montage	58		110
Longueurs droites d'entrée et de sortie		Directive sur les équipements sous pression (PED)	
Instructions de montage spéciales	58	Agrément radiotechnique	
		J	

Certification supplémentaire	111
Autres normes et directives	111
Informations à fournir à la commande	112
Packs application	112
Fonctionnalité de diagnostic	112
Heartbeat Technology	
Mesure de concentration	
Viscosité	
Densité spéciale	
Serveur OPC-UA	113
Accessoires	114
Accessoires spécifiques à l'appareil	
Accessoires spécifiques à la communication	
Accessoires spécifiques au service	116
Composants système	117
Documentation	117
Documentation standard	
Documentation standard	
Margues déposées	119

Informations relatives au document

Symboles

Symboles électriques

Symbole	Signification
	Courant continu
~	Courant alternatif
\sim	Courant continu et alternatif
-	Borne de terre Une borne qui, du point de vue de l'utilisateur, est reliée à un système de mise à la terre.
	Borne de compensation de potentiel (PE : terre de protection) Les bornes de terre doivent être raccordées à la terre avant de réaliser d'autres raccordements.
	Les bornes de terre se trouvent à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil : Borne de terre interne : la compensation de potentiel est raccordée au réseau d'alimentation électrique. Borne de terre externe : l'appareil est raccordé au système de mise à la terre de l'installation.

Symboles spécifiques à la communication

Symbole	Signification
<u></u>	Wireless Local Area Network (WLAN) Communication via un réseau local sans fil.
•	LED La diode électroluminescente est éteinte.
	LED La diode électroluminescente est allumée.
×	LED La LED clignote.

Symboles pour certains types d'information

Symbole	Signification
✓	Autorisé Procédures, processus ou actions autorisés.
	Préféré Procédures, processus ou actions préférées.
X	Interdit Procédures, processus ou actions interdits.
i	Conseil Indique la présence d'informations complémentaires.
	Renvoi à la documentation
A=	Renvoi à une page
	Renvoi à une figure
	Contrôle visuel

Symboles utilisés dans les graphiques

Symbole	Signification
1, 2, 3,	Repères
1., 2., 3.,	Série d'étapes
A, B, C,	Vues
A-A, B-B, C-C,	Coupes
<u>ÉX</u>	Zone explosible
×	Zone sûre (zone non explosible)
≋ →	Sens d'écoulement

Principe de fonctionnement et construction du système

Principe de mesure

La mesure repose sur le principe de la force de Coriolis. Cette force est générée lorsqu'un système est simultanément soumis à des mouvements de translation et de rotation.

 $F_c = 2 \cdot \Delta m (v \cdot \omega)$

 F_c = force de Coriolis

 $\Delta m = masse déplacée$

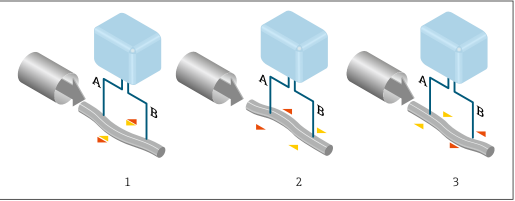
 ω = vitesse de rotation

v = vitesse radiale dans le système en rotation ou en oscillation

La force de Coriolis dépend de la masse déplacée Δm , de sa vitesse dans le système v et ainsi du débit massique. Le capteur exploite une oscillation à la place d'une vitesse de rotation constante ω .

Dans le capteur, une oscillation se produit dans le tube de mesure. Les forces de Coriolis prenant naissance au tube de mesure engendrent un décalage de phase de l'oscillation du tube (voir figure) :

- En cas de débit nul (produit à l'arrêt) l'oscillation mesurée aux points A et B a la même phase (pas de différence de phase) (1).
- Lorsqu'il y a un débit massique, l'oscillation du tube est temporisée à l'entrée (2) et accélérée en sortie (3).



A0029932

Le déphasage (A - B) est directement proportionnel au débit massique. Les oscillations des tubes de mesure sont captées par des capteurs électrodynamiques à l'entrée et à la sortie. L'équilibre du système est obtenu par l'oscillation en opposition de phase d'une masse pendulaire agencée de manière excentrique. Le principe de mesure fonctionne indépendamment de la température, de la pression, de la viscosité, de la conductivité et du profil d'écoulement.

Mesure de masse volumique

Le tube de mesure est toujours amené à sa fréquence de résonance. Un changement de masse volumique et donc de masse du système oscillant (tube de mesure et produit) engendre une régulation automatique de la fréquence d'oscillation. La fréquence de résonance est ainsi fonction de la masse volumique du produit. Grâce à cette relation, il est possible d'exploiter un signal de masse volumique à l'aide du microprocesseur.

Mesure de volume

Le débit volumique peut ainsi être calculé au moyen du débit massique et de la masse volumique mesurée.

Mesure de température

Pour la compensation mathématique des effets thermiques, on mesure la température au tube de mesure. Ce signal correspond à la température du produit. Il est également disponible en signal de sortie

Fonction Gas Fraction Handler (GFH)

La fonction Gas Fraction Handler est une fonction software Promass qui améliore la stabilité et la reproductibilité de la mesure. Cette fonction vérifie en permanence la présence de perturbations dans un écoulement monophasique, c'est-à-dire de bulles de gaz dans les liquides ou de gouttelettes dans les gaz. En présence de la seconde phase, le débit et la masse volumique deviennent de plus en plus instables. La fonction Gas Fraction Handler améliore la stabilité de mesure en fonction de la gravité des perturbations, sans aucun effet dans des conditions d'écoulement monophasique.



La fonction Gas Fraction Handler est uniquement disponible dans les versions d'appareil avec HART, Modbus RS485, PROFINET et PROFINET avec Ethernet-APL.



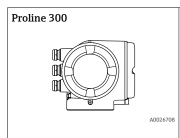
Ensemble de mesure

L'appareil se compose d'un transmetteur et d'un capteur.

L'appareil est disponible en version compacte :

Le transmetteur et le capteur forment une unité mécanique.

Transmetteur



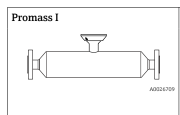
Versions de boîtier et matériaux :

- Boîtier de transmetteur
 - Aluminium, revêtu : aluminium, AlSi10Mg, revêtu
- Inox, hygiénique : inox, 1.4404
- Inox moulé : inox moulé, 1.4409 (CF3M) similaire à 316L
- Matériau de la fenêtre du boîtier du transmetteur :
 - Aluminium, revêtu : verre
 - Inox, hygiénique : polycarbonate
 - Inox moulé : verre

Configuration:

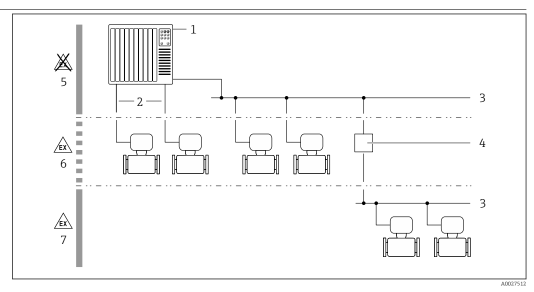
- Configuration de l'extérieur via afficheur graphique local 4 lignes, rétroéclairé, avec éléments de commande tactiles, guidée par menus (assistants "Make-it-run") pour une mise en service spécifique à l'application.
- Via interface service ou interface WLAN :
- Outils de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare)
- Serveur web (accès via navigateur web, p. ex. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge)

Capteur



- Traitement en douceur du produit grâce au capteur monotube droit
- Mesure simultanée de la viscosité, du débit, du débit volumique, de la masse volumique et de la température (multivariable)
- Insensible aux effets du process
- Gamme de diamètres nominaux : DN 8...80 (3/8...3")
- Matériaux :
 - Capteur: inox, 1.4301 (304)
 - Tube de mesure : titane Grade 9
 - Raccords process: inox 1.4301 (304), pièces en contact avec le produit: titane Grade 2

Architecture de l'appareil



🛮 1 Possibilités d'intégration d'un appareil de mesure dans un système

- 1 Système/automate (par ex. API)
- 2 Câble de raccordement (0/4...20 mA HART, etc.)
- 3 Bus de terrain
- 4 Coupleur
- 5 Zone non explosible
- 6 Zone explosible : Zone 2 ; Class I, Division 2
- 7 Zone explosible : Zone 1 ; Class I, Division 1

Sécurité

Sécurité informatique

Notre garantie n'est valable que si le produit est monté et utilisé comme décrit dans le manuel de mise en service. Le produit dispose de mécanismes de sécurité pour le protéger contre toute modification involontaire des réglages.

Des mesures de sécurité informatique, permettant d'assurer une protection supplémentaire du produit et de la transmission de données associée, doivent être mises en place par les exploitants eux-mêmes conformément à leurs normes de sécurité.

Sécurité informatique spécifique à l'appareil

L'appareil propose toute une série de fonctions spécifiques permettant de soutenir des mesures de protection du côté utilisateur. Ces fonctions peuvent être configurées par l'utilisateur et garantissent une meilleure sécurité en cours de fonctionnement si elles sont utilisées correctement. Un aperçu des principales fonctions est fourni dans la section suivante :

Fonction/interface	Réglage usine	Recommandation
Protection en écriture via commutateur de verrouillage hardware → 🖺 9	Non activée	Sur une base individuelle après évaluation des risques
Code d'accès (valable également pour la connexion au serveur web ou la connexion FieldCare) → 🖺 9	Non activé (0000)	Attribuer un code d'accès personnalisé pendant la mise en service
WLAN (option de commande dans le module d'affichage)	Activé	Sur une base individuelle après évaluation des risques
Mode de sécurité WLAN	Activé (WPA2- PSK)	Ne pas modifier
Phrase de chiffrement WLAN (mot de passe) → 🖺 9	Numéro de série	Attribuer une phrase secrète WLAN personnalisée pendant la mise en service
Mode WLAN	Point d'accès	Sur une base individuelle après évaluation des risques

Fonction/interface	Réglage usine	Recommandation
Serveur web → 🗎 9	Activé	Sur une base individuelle après évaluation des risques
Interface service CDI-RJ45 → 🖺 10	-	Sur une base individuelle après évaluation des risques

Protection de l'accès via protection en écriture du hardware

L'accès en écriture aux paramètres d'appareil via l'afficheur local, le navigateur web ou l'outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare) peut être désactivé via un commutateur de protection en écriture (commutateur DIP sur le module électronique principal). Lorsque la protection en écriture du hardware est activée, les paramètres ne sont accessibles qu'en lecture.

À la livraison de l'appareil, la protection en écriture du hardware est désactivée.

Protection de l'accès via un mot de passe

Différents mots de passe sont disponibles pour protéger l'accès en écriture aux paramètres de l'appareil ou accéder à l'appareil via l'interface WLAN.

- Code d'accès spécifique à l'utilisateur
 Protection de l'accès en écriture aux paramètres de l'appareil via l'afficheur local, le navigateur web ou l'outil de configuration (par ex. FieldCare, DeviceCare). Les droits d'accès sont clairement réglementés par l'utilisation d'un code d'accès propre à l'utilisateur.
- Passphrase WLAN
 La clé de réseau protège une connexion entre une unité d'exploitation (par ex. portable ou tablette) et l'appareil via l'interface WLAN qui peut être commandée en option.
- Mode infrastructure
 Lorsque l'appareil fonctionne en mode infrastructure, la phrase de chiffrement WLAN (WLAN passphrase) correspond à la phrase de chiffrement WLAN configurée du côté opérateur.

Code d'accès spécifique à l'utilisateur

L'accès en écriture aux paramètres de l'appareil via l'afficheur local, le navigateur web ou l'outil de configuration (par ex. FieldCare, DeviceCare) peut être protégé par le code d'accès modifiable, spécifique à l'utilisateur.

WLAN passphrase: Fonctionnement comme point d'accès WLAN

Une connexion entre une unité d'exploitation (par ex. portable ou tablette) et l'appareil via l'interface WLAN qui peut être commandée en option, est protégée par la clé de réseau. L'authentification WLAN de la clé de réseau est conforme à la norme IEEE 802.11.

A la livraison, la clé de réseau est prédéfinie selon l'appareil. Elle peut être modifiée via le sous-menu **WLAN settings** dans le paramètre **WLAN passphrase**.

Mode infrastructure

Une connexion entre l'appareil et le point d'accès WLAN est protégée par un identifiant SSID et une phrase de chiffrement du côté système. Pour l'accès, contacter l'administrateur système correspondant.

Remarques générales sur l'utilisation des mots de passe

- Le code d'accès et la clé de réseau fournis avec l'appareil ne doivent pas être modifiés pendant la mise en service.
- Lorsque vous définissez et gérez le code d'accès ou la clé de réseau, suivez les règles générales pour la création d'un mot de passe fort.
- L'utilisateur est responsable de la gestion et du bon traitement du code d'accès et de la clé de réseau.

Accès via serveur web

L'appareil peut être commandé et configuré via un navigateur web avec le serveur web intégré. La connexion se fait via l'interface service (CDI-RJ45) ou l'interface WLAN. Pour les versions d'appareil avec les protocoles de communication EtherNet/IP et PROFINET, la connexion peut également être établie via la borne de raccordement pour la transmission de signal avec EtherNet/IP, PROFINET (connecteur RJ45) ou PROFINET avec Ethernet-APL (2 fils).

À la livraison de l'appareil, le serveur web est activé. Le serveur web peut être désactivé si nécessaire (p. ex. après la mise en service) via le paramètre Fonctionnalitée du serveur web.

Les informations sur l'appareil et son état peuvent être masquées sur la page de connexion. Cela évite tout accès non autorisé à ces informations.



Pour plus d'informations sur les paramètres de l'appareil, voir :

Accès via OPC-UA



Le pack application "OPC UA Server" est disponible pour la version d'appareil avec protocole de communication HART $\rightarrow \blacksquare 113$.

L'appareil peut communiquer avec des clients OPC UA utilisant le pack application "OPC UA Server".

Le serveur OPC UA intégré dans l'appareil est accessible via le point d'accès WLAN à l'aide de l'interface WLAN - qui peut être commandée en option - ou l'interface service (CDI-RJ45) via le réseau Ethernet. Droits d'accès et autorisation selon configuration séparée.

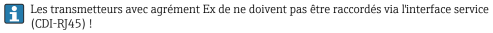
Les modes de sécurité suivants sont pris en charge selon l'OPC UA Specification (IEC 62541) :

- Aucun
- Basic128Rsa15 signé
- Basic128Rsa15 signé et crypté

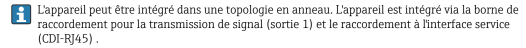
Accès via l'interface service (CDI-RJ45)

L'appareil peut être connecté à un réseau via l'interface service (CDI-RJ45). Les fonctions spécifiques à l'appareil garantissent un fonctionnement sûr de l'appareil dans un réseau.

Il est recommandé d'utiliser les normes industrielles et directives en viqueur, qui ont été définies par les comités de sécurité nationaux et internationaux, tels qu'IEC/ISA62443 ou l'IEEE. Cela comprend des mesures de sécurité organisationnelles comme l'attribution de droits d'accès ainsi que des mesures techniques comme la segmentation du réseau.



Caractéristique de commande "Agrément transmetteur + capteur", options (Ex de) : BA, BB, C1, C2, GA, GB, MA, MB, NA, NB



Entrée

Grandeur mesurée

Grandeurs mesurées directes

- Débit massique
- Masse volumique
- Température
- Viscosité

Grandeurs mesurées calculées

- Débit volumique
- Débit volumique corrigé
- Masse volumique de référence

Gamme de mesure

Gamme de mesure pour les liquides

DN		Valeurs de fin d'échelle de la gamme de mesure $\dot{m}_{min(F)}\dot{m}_{max(F)}$	
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	3/8	0 2 000	0 73,50
15	1/2	0 6 500	0 238,9
15 FB	½ FB	0 18000	0 661,5
25	1	0 18000	0 661,5
25 FB	1 FB	0 45 000	0 1654
40	1½	0 45 000	0 1654
40 FB	1½ FB	0 70 000	0 2 573
50	2	0 70 000	0 2 573
50 FB	2 FB	0 180 000	0 6615
80	3	0 180 000	0 6615
FB = Full bore (passage intégral)			

Gamme de mesure pour les gaz

La valeur de fin d'échelle dépend de la masse volumique et de la vitesse du son du gaz utilisé et peut être calculée à l'aide de la formule suivante :

La fin d'échelle dépend de la masse volumique et de la vitesse du son du gaz utilisé. La fin d'échelle peut être calculée à l'aide des formules suivantes :

- $\dot{m}_{max(G)} = minimum (\dot{m}_{max(F)} \cdot \rho_G : x)$ $\dot{m}_{max(G)} = minimum (\rho_G \cdot (c_G/2) \cdot d_i^2 \cdot (\pi/4) \cdot 3600 \cdot n)$

m _{max(G)}	Valeur de fin d'échelle maximale pour gaz [kg/h]	
m _{max(F)}	Valeur de fin d'échelle maximale pour liquide [kg/h]	
$\dot{m}_{\max(G)} < \dot{m}_{\max(F)}$	$\dot{m}_{\max(G)}$ ne peut jamais être supérieur à $\dot{m}_{\max(F)}$	
$ ho_{ m G}$	Masse volumique du gaz en [kg/m³] sous conditions de process	
х	Constante de limitation du débit maximal de gaz [kg/m³]	
c_{G}	Vitesse du son (gaz) [m/s]	
d _i	Diamètre intérieur du tube de mesure [m]	
π	Pi	
n = 1	Nombre de tubes de mesure	

DN		x
[mm]	[in]	[kg/m³]
8	³ / ₈	60
15	1/2	80
15 FB	⅓ FB	90
25	1	90
25 FB	1 FB	90
40	1½	90
40 FB	1½ FB	90
50	2	90
50 FB	2 FB	110
80	3	110
FB = Full bore (passage intégral)		

Pour le calcul de la gamme de mesure, utiliser l'outil de dimensionnement $Applicator
ightarrow binom{1}{1}$

En cas de calcul de la fin d'échelle en utilisant les deux formules :

- 1. Calculer la fin d'échelle avec les deux formules.
- 2. La plus petite valeur est celle qui doit être utilisée.

Gamme de mesure recommandée



Limite de débit \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 66

Dynamique de mesure

Supérieure à 1000 : 1

Les débits supérieurs à la valeur de fin d'échelle réglée ne surchargent pas l'électronique, si bien que le débit totalisé est mesuré correctement.

Signal d'entrée

Variantes de sortie et d'entrée

→ 🖺 14

Valeurs mesurées externes

Pour améliorer la précision de certaines variables mesurées ou pour pouvoir calculer le débit volumique corrigé de gaz, le système d'automatisation peut enregistrer différentes valeurs mesurées en continu dans l'appareil :

- Pression de service permettant d'augmenter la précision (Endress+Hauser recommande d'utiliser un transmetteur de pression absolue, p. ex. Cerabar M ou Cerabar S)
- Température du produit permettant d'augmenter la précision (p. ex. iTEMP)
- Densité de référence pour le calcul du débit volumique corrigé pour les gaz

La mémorisation de valeurs mesurées externes est recommandée pour le calcul du débit volumique corrigé.

Protocole HART

L'écriture des valeurs mesurées depuis le système d'automatisation dans l'appareil de mesure se fait via le protocole HART. Le transmetteur de pression doit prendre en charge les fonctions spécifiques au protocole suivantes :

- Protocole HART
- Mode burst

Entrée courant

Communication numérique

Les valeurs mesurées peuvent être écrites par un système d'automatisation via :

- FOUNDATION Fieldbus
- PROFIBUS DP
- PROFIBUS PA
- Modbus RS485
- EtherNet/IP
- PROFINET
- PROFINET avec Ethernet-APL

Entrée courant 0/4...20 mA

Entrée courant	0/420 mA (active/passive)
Étendue de mesure courant	420 mA (active)0/420 mA (passive)
Résolution	1 μΑ
Perte de charge	Typique: 0,6 2 V pour 3,6 22 mA (passive)
Tension d'entrée maximale	≤ 30 V (passive)
Tension de rupture de ligne	≤ 28,8 V (active)
Variables d'entrée possibles	PressionTempératureMasse volumique

Entrée d'état

Valeurs d'entrée maximales	■ DC-3 30 V ■ Si l'entrée d'état est active (ON) : $R_i > 3 \text{ k}\Omega$
Temps de réponse	Configurable : 5 200 ms
Niveau du signal d'entrée	 Low Signal (bas): DC -3 +5 V High Signal (haut): DC 12 30 V
Fonctions pouvant être affectées	 Désactiver Reset des totalisateurs séparément Reset tous les totalisateurs Dépassement débit

Sortie

Variantes de sortie et d'entrée

Selon l'option sélectionnée pour la sortie/entrée 1, différentes options sont disponibles pour les autres sorties et entrées. Une seule option peut être sélectionnée pour chaque sortie/entrée 1 à 3. Les tableaux suivants doivent être lus verticalement (\downarrow) .

Exemple : Si l'option BA "4-20 mA HART" a été sélectionnée pour la sortie/entrée 1, l'une des options A, B, D, E, F, H, I ou J est disponible pour la sortie 2 et l'une des options A, B, D, E, F, H, I ou J est disponible pour la sortie 3.

Sortie/entrée 1 et options pour sortie/entrée 2



Options pour sortie/entrée 3 → 🖺 15

Caractéristique de commande "Sortie ; entrée 1" (020) →					(ptio	ns po	ssible	es				
Sortie courant 420 mA HART	BA												
Sortie courant 420 mA HART Ex i passive	4	CA											
Sortie courant 420 mA HART Ex i active		4	СС										
FOUNDATION Fieldbus			4	SA									
FOUNDATION Fieldbus Ex i				4	TA								
PROFIBUS DP					4	LA							
PROFIBUS PA						4	GA						
PROFIBUS PA Ex i							4	НА					
Modbus RS485								4	MA				
Commutateur 2 ports EtherNet/IP intégré									4	NA			
Commutateur 2 ports PROFINET intégré										1	RA		
PROFINET avec Ethernet-APL											1	RB	
PROFINET avec Ethernet-APL Ex i												→	RC
Caractéristique de commande "Sortie ; entrée 2" (021) →	4	1	4	4	4	\	\	\	\	4	4	→	4
Non affectée	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Sortie courant 420 mA	В			В		В	В		В	В	В	В	
Sortie courant 420 mA Ex i passive		С	С		С			С					С
Entrée/sortie configurable par l'utilisateur 1)	D			D		D	D		D	D	D	D	
Sortie impulsion/fréquence/tor	Е			Е		Е	Е		Е	Е	Е	Е	
Double sortie impulsion ²⁾	F								F				
Sortie impulsion/fréquence/tor Ex i passive		G	G		G			G					G
Sortie relais	Н			Н		Н	Н		Н	Н	Н	Н	
Entrée courant 0/420 mA	I			I		I	I		I	I	I	I	
Entrée état	ı			J		J	ī		J	J	J	J	

- 1) Il est possible d'affecter une entrée ou une sortie spécifique à une entrée/sortie configurable par l'utilisateur → 🖺 22.
- 2) Si la double sortie impulsion (F) est sélectionnée pour la sortie/entrée 2 (021), seule l'option double sortie impulsion (F) est disponible à la sélection pour la sortie/entrée 3 (022).

Sortie/entrée 1 et options pour sortie/entrée 3

Options pour sortie/entrée 2 → 🗎 14

Caractéristique de commande "Sortie ; entrée 1" (020) \rightarrow					(Optio	ns po	ssible	es				
Sortie courant 420 mA HART	ВА												
Sortie courant 420 mA HART Ex i passive	1	CA											
Sortie courant 420 mA HART Ex i active		1	СС										
FOUNDATION Fieldbus			4	SA									
FOUNDATION Fieldbus Ex i				\	TA								
PROFIBUS DP					4	LA							
PROFIBUS PA						4	GA						
PROFIBUS PA Ex i							1	НА					
Modbus RS485								4	MA				
Commutateur 2 ports EtherNet/IP intégré									1	NA			
Commutateur 2 ports PROFINET intégré										1	RA		
PROFINET avec Ethernet-APL											4	RB	
PROFINET avec Ethernet-APL Ex i												\	RC
Caractéristique de commande "Sortie ; entrée 3" (022) →	4	4	4	\	\	4	4	4	4	4	4	\	→
Non affectée	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Sortie courant 420 mA	В					В			В	В	В	В	
Sortie courant 420 mA Ex i passive		С	С										
Entrée/sortie configurable par l'utilisateur	D					D			D	D	D	D	
Sortie impulsion/fréquence/tor	Е					Е			Е	Е	Е	E	
Double sortie impulsion (esclave) 1)	F								F				
Sortie impulsion/fréquence/tor Ex i passive		G	G										
Sortie relais	Н					Н			Н	Н	Н	Н	
Entrée courant 0/420 mA	I					I			I	I	I	I	
Entrée état	J					J			J	J	J	J	

Si la double sortie impulsion (F) est sélectionnée pour la sortie/entrée 2 (021), seule l'option double sortie impulsion (F) est disponible à la 1) sélection pour la sortie/entrée 3 (022).

Signal de sortie

Sortie courant 4...20 mA HART

Caractéristique de	"Sortie ; entrée 1" (20) :
commande	Option BA : sortie courant 420 mA HART
Mode de signal	Peut être réglé sur : Actif Passif
Gamme de courant	Peut être réglé sur : 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA (uniquement si le mode de signal est actif) Valeur de courant fixe
Tension de rupture de ligne	DC 28,8 V (active)
Tension d'entrée maximale	DC 30 V (passive)
Charge	250 700 Ω
Résolution	0,38 μΑ
Amortissement	Configurable : 0 999,9 s
Variables mesurées pouvant être affectées	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique Masse volumique de référence Température Température électronique Fréquence d'oscillation 0 Amortissement de l'oscillation 0 Asymétrie du signal Courant d'excitation 0 La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Sortie courant 4...20 mA HART Ex i

Caractéristique de commande	"Sortie; entrée 1" (20), choisir parmi: Option CA: sortie courant 420 mA HART Ex i passive Option CC: sortie courant 420 mA HART Ex i active
Mode de signal	Dépend de la version de commande sélectionnée.
Gamme de courant	Peut être réglé sur : 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA (uniquement si le mode de signal est actif) Valeur de courant fixe
Tension de rupture de ligne	DC 21,8 V (active)
Tension d'entrée maximale	DC 30 V (passive)
Charge	 250 400 Ω (active) 250 700 Ω (passive)
Résolution	0,38 μΑ

Amortissement	Configurable : 0 999,9 s
Variables mesurées pouvant être affectées	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique Masse volumique de référence Température Température électronique Fréquence d'oscillation 0 Amortissement de l'oscillation 0 Asymétrie du signal Courant d'excitation 0 La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

FOUNDATION Fieldbus

FOUNDATION Fieldbus	H1, IEC 61158-2, à isolation galvanique
Transmission de données	31,25 kbit/s
Consommation de courant	10 mA
Tension d'alimentation admissible	9 32 V
Connexion bus	Avec protection contre les inversions de polarité intégrée

PROFIBUS DP

Codage du signal	Code NRZ
Transmission de données	9,6 kBaud12 MBaud
Résistance de terminaison	Intégrée, peut être activée via des commutateurs DIP

PROFIBUS PA

PROFIBUS PA	Conformément à EN 50170 Volume 2, IEC 61158-2 (MBP), à isolation galvanique
Transmission de données	31,25 kbit/s
Consommation de courant	10 mA
Tension d'alimentation admissible	9 32 V
Connexion bus	Avec protection contre les inversions de polarité intégrée

Modbus RS485

Interface physique	RS485 selon standard EIA/TIA-485
Résistance de terminaison	Intégrée, peut être activée via des commutateurs DIP

EtherNet/IP

Standards	Selon IEEE 802.3
-----------	------------------

PROFINET

Standards Selon IEEE 802.3

PROFINET avec Ethernet-APL

Utilisation de l'appareil	Raccordement de l'appareil à un commutateur de terrain APL L'appareil ne peut être utilisé que selon les classifications de port APL suivantes : ■ En cas d'utilisation dans des zones explosibles : SLAA ou SLAC ¹ ■ En cas d'utilisation dans des zones non explosibles : SLAX Valeurs de raccordement du commutateur de terrain APL (correspond à la classification du port APL SPCC ou SPAA, par exemple) : ■ Tension d'entrée maximale : 15 V _{DC} ■ Valeurs de sortie minimales : 0,54 W
	Raccordement de l'appareil à un commutateur SPE L'appareil ne peut être utilisé qu'en fonction de la classe de puissance PoDL suivante : en cas d'utilisation dans la zone non explosible : classe de puissance PoDL 10
	$\label{eq:Valeurs} \begin{array}{l} \mbox{Valeurs de raccordement du commutateur SPE (correspond à la classe de puissance PoDL 10, 11 ou 12): \\ \hline \bullet \mbox{ Tension d'entrée maximale : } 30\mbox{ V}_{DC} \\ \hline \bullet \mbox{ Valeurs de sortie minimales : } 1,85\mbox{ W} \end{array}$
PROFINET	Conformément à IEC 61158 et IEC 61784
Ethernet-APL	Conformément à IEEE 802.3cg, spécification profil port APL v1.0, isolation galvanique
Transmission de données	10 Mbit/s
Consommation de courant	Transmetteur ■ Max. 400 mA(24 V) ■ Max. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)
Tension d'alimentation admissible	9 30 V
Connexion du réseau	Avec protection contre les inversions de polarité intégrée

1) Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'appareil dans la zone explosible, voir les Conseils de sécurité Ex spécifiques

Sortie courant 4...20 mA

Caractéristique de commande	"Sortie ; entrée 2" (21), "Sortie ; entrée 3" (022) : Option B : sortie courant 420 mA
Mode de signal	Peut être réglé sur : • Actif • Passif
Étendue de mesure courant	Peut être réglé sur : 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA (uniquement si le mode de signal est actif) Valeur de courant fixe
Valeurs de sortie maximales	22,5 mA
Tension de rupture de ligne	DC 28,8 V (active)
Tension d'entrée maximale	DC 30 V (passive)
Charge	0 700 Ω
Résolution	0,38 μΑ

Amortissement	Configurable : 0 999,9 s
Variables mesurées pouvant être affectées	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique Masse volumique de référence Température Température électronique Fréquence d'oscillation 0 Amortissement de l'oscillation 0 Asymétrie du signal Courant d'excitation 0 La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Sortie courant 4...20 mA Ex i passive

Caractéristique de commande	"Sortie ; entrée 2" (21), "Sortie ; entrée 3" (022) : Option C : sortie courant 420 mA Ex i passive
Mode de signal	Passif
Étendue de mesure courant	Peut être réglé sur : 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA Valeur de courant fixe
Valeurs de sortie maximales	22,5 mA
Tension d'entrée maximale	DC30 V
Charge	0 700 Ω
Résolution	0,38 μΑ
Amortissement	Configurable : 0 999 s
Variables mesurées pouvant être affectées	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique Masse volumique de référence Température Température électronique Fréquence d'oscillation 0 Amortissement de l'oscillation 0 Asymétrie du signal Courant d'excitation 0 La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Sortie impulsion/fréquence/tor

Fonction	Peut être configurée comme sortie impulsion, fréquence ou tout ou rien
Version	Collecteur ouvert Réglable sur : Active Passive NAMUR passif Ex-i, passive
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)

Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Chute de tension	Pour 22,5 mA : ≤ DC 2 V
Sortie impulsion	
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Courant de sortie maximal	22,5 mA (active)
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Largeur d'impulsion	Configurable : 0,05 2 000 ms
Fréquence d'impulsions max.	10 000 Impulse/s
Valeur d'impulsion	Configurable
Variables mesurées pouvant être attribuées	Débit massiqueDébit volumiqueDébit volumique corrigé
Sortie fréquence	
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Courant de sortie maximal	22,5 mA (active)
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Fréquence de sortie	Configurable : fréquence finale 2 $10000Hz(f_{max} = 12500Hz)$
Amortissement	Configurable : 0 999,9 s
Rapport impulsion/pause	1:1
Variables mesurées pouvant être attribuées	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique Masse volumique de référence Température Température de l'électronique Fréquence d'oscillation 0 Amortissement de l'oscillation 0 Asymétrie du signal Courant d'excitation 0 La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.
Sortie tout ou rien	
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passive)
Tension de circuit ouvert	DC 28,8 V (active)
Comportement de commutation	Binaire, conducteur ou non conducteur
Temporisation à la commutation	Configurable: 0 100 s

Nombre de cycles de commutation	Illimité
Fonctions attribuables	 Off On Comportement du diagnostic Valeur limite Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Masse volumique Masse volumique Température Totalisateur 1-3 Surveillance du sens d'écoulement État Détection de tube partiellement rempli Suppression des débits de fuite La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Double sortie impulsion

Fonction	Impulsion double
Version	Collecteur ouvert Peut être réglé sur : Actif Passif NAMUR passif
Valeurs d'entrée maximales	DC 30 V, 250 mA (passif)
Tension de rupture de ligne	DC 28,8 V (actif)
Chute de tension	Pour 22,5 mA : ≤ DC 2 V
Fréquence de sortie	Configurable: 01000 Hz
Amortissement	Configurable : 0 999 s
Rapport impulsion/pause	1:1
Variables mesurées attribuables	 Débit massique Débit volumique Débit volumique corrigé Densité Densité de référence Température La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Sortie relais

Fonction	Sortie tout ou rien
Version	Sortie relais, à isolation galvanique
Comportement de commutation	Réglable sur : NO (normalement ouvert), réglage par défaut NC (normalement fermé)

Pouvoir de coupure maximum (passif)	■ DC 30 V, 0,1 A ■ AC 30 V, 0,5 A
Fonctions attribuables	■ Off ■ On ■ Comportement du diagnostic ■ Valeur limite ■ Débit massique ■ Débit volumique ■ Débit volumique ■ Débit volumique corrigé ■ Masse volumique ■ Masse volumique ■ Totalisateur 1-3 ■ Surveillance du sens d'écoulement ■ État ■ Détection de tube partiellement rempli ■ Suppression des débits de fuite
	La sélection est d'autant plus grande que l'appareil dispose de un ou plusieurs packs d'applications.

Entrée/sortie configurable par l'utilisateur

Une entrée ou sortie spécifique est affectée à une entrée/sortie configurable par l'utilisateur (E/S configurable) pendant la mise en service de l'appareil.

Les entrées et sorties suivantes peuvent être assignées :

- Choix de la sortie courant : 4...20 mA (active), 0/4...20 mA (passive)
- Sortie impulsion/fréquence/tor
- Choix de l'entrée courant : 4...20 mA (active), 0/4...20 mA (passive)
- Entrée d'état

Les valeurs techniques correspondent à celles des entrées et sorties décrites dans ce chapitre.

Signal de défaut

Les informations de panne sont représentées comme suit en fonction de l'interface :

Sortie courant HART

e interrogé via la commande HART 48	Diagnostic d'appareil
-------------------------------------	-----------------------

PROFIBUS PA

Messages d'état et d'alarme	Diagnostic selon PROFIBUS PA Profil 3.02
Courant de défaut FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 mA

PROFIBUS DP

Messages	Diagnostic selon PROFIBUS PA Profil 3.02
d'état et d'alarme	

EtherNet/IP

Diagnostic d'appareil	Etat d'appareil à lire dans Input Assembly
-----------------------	--

PROFINET

Diagnostic d'appareil	Selon "Application Layer protocol for decentralized periphery", Version 2.3
-----------------------	---

PROFINET avec Ethernet-APL

Diagnostic d'appareil	Diagnostic selon PROFINET PA Profile 4

FOUNDATION Fieldbus

Messages d'état et d'alarme	Diagnostic selon FF-891
Courant de défaut FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 mA

Modbus RS485

Mode défaut	Au choix:
	Valeur NaN à la place de la valeur actuelleDernière valeur valable

Sortie courant 0/4 à 20 mA

4...20 mA

Mode défaut	Au choix: 4 20 mA conformément à la recommandation NAMUR NE 43 4 20 mA conformément à US Valeur min.: 3,59 mA Valeur max.: 22,5 mA
	 Valeur librement définissable entre : 3,59 22,5 mA Valeur actuelle Dernière valeur valable

0...20 mA

Mode défaut	Au choix :
	■ Alarme maximale : 22 mA
	■ Valeur librement définissable entre : 0 20,5 mA

Sortie Impulsion/fréquence/TOR

Sortie impulsion	Sortie impulsion	
Mode défaut	Au choix : Valeur actuelle Pas d'impulsion	
Sortie fréquence		
Mode défaut	Au choix : Valeur actuelle O Hz Valeur définie (f max 2 12 500 Hz)	
Sortie tout ou rien		
Mode défaut	Au choix : Etat actuel Ouvert Fermé	

Sortie relais

Mode défaut	Au choix:
	■ Etat actuel
	Ouvert
	■ Fermé

Afficheur local

Affichage en texte clair	Avec indication sur l'origine et mesures correctives
Rétroéclairage	Un rétroéclairage rouge signale un défaut d'appareil.



Signal d'état selon recommandation NAMUR NE 107

Interface/protocole

- Via communication numérique :
 - Protocole HART
 - FOUNDATION Fieldbus
 - PROFIBUS PA
 - PROFIBUS DP
 - Modbus RS485
 - EtherNet/IP
 - PROFINET
 - PROFINET avec Ethernet-APL
- Via interface de service
 - Interface service CDI-RJ45
 - Interface WLAN

Affichage en texte clair	Avec des informations sur la cause et les mesures correctives
--------------------------	---



Plus d'informations sur la configuration à distance $\rightarrow \, \stackrel{ riangle}{ riangle} \, 97$

Navigateur web

Affichage en texte clair	Avec indication sur l'origine et mesures correctives
--------------------------	--

Diodes électroluminescentes (LED)

Informations d'état	État indiqué par différentes LED
	Les informations suivantes sont affichées selon la version d'appareil : Tension d'alimentation active Transmission de données active Présence d'une alarme/d'un défaut d'appareil Réseau EtherNet/IP disponible Liaison EtherNet/IP établie Réseau PROFINET disponible Connexion PROFINET établie Fonction clignotante PROFINET

Charge

Signal de sortie \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 16

Données de raccordement Ex Valeurs de sécurité

Caractéristique de commande	Type de sortie	Valeurs de sécurité "Sortie ; entrée 1"	
"Sortie ; entrée 1"		26 (+)	27 (-)
Option BA	Sortie courant 4 20 mA HART	$U_{N} = 30 V_{DC}$ $U_{M} = 250 V_{AC}$	
Option GA	PROFIBUS PA	$U_{N} = 32 V_{DC}$ $U_{M} = 250 V_{AC}$	
Option LA	PROFIBUS DP	$U_{N} = 32 V_{DC}$ $U_{M} = 250 V_{AC}$	
Option MA	Modbus RS485	$U_{\rm N} = 30 \ V_{\rm DC}$ $U_{\rm M} = 250 \ V_{\rm AC}$	
Option SA	FOUNDATION Fieldbus	$U_{\rm N} = 32 \ V_{\rm DC}$ $U_{\rm M} = 250 \ V_{\rm AC}$	
Option NA	EtherNet/IP	$U_{N} = 30 V_{DC}$ $U_{M} = 250 V_{AC}$	
Option RA	PROFINET	$U_{\rm N} = 30 \text{ V}_{\rm DC}$ $U_{\rm M} = 250 \text{ V}_{\rm AC}$	
Option RB	PROFINET avec Ethernet- APL	Port APL profile SLAX SPE PoDL classes 10, 11, 12 U_N = 30 V_{DC} U_M = 250 V_{AC}	2

Caractéristique de	Type de sortie	Valeurs de sécurité			
commande "Sortie ; entrée 2" ;		Sortie ;	entrée 2	Sortie ;	entrée 3
"Sortie ; entrée 3"		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
Option B	Sortie courant 4 20 mA	$U_{\rm N} = 30 \ V_{\rm DC}$ $U_{\rm M} = 250 \ V_{\rm AC}$	2		
Option D	Entrée/sortie configurable par l'utilisateur	$U_{\rm N} = 30 \ V_{\rm DC}$ $U_{\rm M} = 250 \ V_{\rm AC}$			
Option E	Sortie impulsion/ fréquence/tor	$U_{\rm N} = 30 \ V_{\rm DC}$ $U_{\rm M} = 250 \ V_{\rm AC}$	2		
Option F	Double sortie impulsion	$U_{\rm N} = 30 \ V_{\rm DC}$ $U_{\rm M} = 250 \ V_{\rm AC}$			
Option H	Sortie relais	$U_{N} = 30 V_{DC}$ $I_{N} = 100 \text{ mA}_{DC}$ $U_{M} = 250 V_{AC}$			
Option I	Entrée courant 4 20 mA	$U_{\rm N} = 30 \ V_{\rm DC}$ $U_{\rm M} = 250 \ V_{\rm AC}$	2		
Option J	Entrée état	$U_{\rm N} = 30 \ V_{\rm DC}$ $U_{\rm M} = 250 \ V_{\rm AC}$	2		_

Valeurs de sécurité intrinsèque

Caractéristique de commande	Type de sortie	Valeurs de sécurité intrinsèque "Sortie ; entrée 1" 26 (+) 27 (-)		
"Sortie ; entrée 1"				
Option CA	Sortie courant 420 mA HART Ex i passive	$\begin{split} &U_{i} = 30 \text{ V} \\ &I_{i} = 100 \text{ mA} \\ &P_{i} = 1,25 \text{ W} \\ &L_{i} = 0 \mu\text{H} \\ &C_{i} = 6 \text{ nF} \end{split}$		
Option CC	Sortie courant 420 mA HART Ex i active	Ex ia $^{1)}$ $U_0 = 21.8 \text{ V}$ $I_0 = 90 \text{ mA}$ $P_0 = 491 \text{ mW}$ $L_0 = 4.1 \text{ mH (IIC)/15 mH}$ (IIB) $C_0 = 160 \text{ nF (IIC)/}$ 1160 nF (IIB)	Ex ic 2) $U_{0} = 21.8 \text{ V}$ $l_{0} = 90 \text{ mA}$ $P_{0} = 491 \text{ mW}$ $L_{0} = 9 \text{ mH (IIC)/39 mH (IIB)}$ $C_{0} = 600 \text{ nF (IIC)/4000 nF (IIB)}$	
		$\begin{split} &U_{i} = 30 \text{ V} \\ &l_{i} = 10 \text{ mA} \\ &P_{i} = 0,3 \text{ W} \\ &L_{i} = 5 \mu\text{H} \\ &C_{i} = 6 \text{ nF} \end{split}$		
Option HA	PROFIBUS PA Ex i (appareil de terrain FISCO)	$Ex ia ^{1} \\ U_{i} = 30 V \\ I_{i} = 570 mA \\ P_{i} = 8,5 W \\ L_{i} = 10 \mu H \\ C_{i} = 5 nF$	Ex ic $^{2)}$ $U_i = 32 \text{ V}$ $l_i = 570 \text{ mA}$ $P_i = 8,5 \text{ W}$ $L_i = 10 \mu\text{H}$ $C_i = 5 \text{ nF}$	
Option TA	FOUNDATION Fieldbus Ex i	$Ex ia ^{1)} \\ U_i = 30 V \\ l_i = 570 mA \\ P_i = 8.5 W \\ L_i = 10 \mu H \\ C_i = 5 nF$	Ex ic 2) $U_{i} = 32 \text{ V}$ $l_{i} = 570 \text{ mA}$ $P_{i} = 8,5 \text{ W}$ $L_{i} = 10 \mu\text{H}$ $C_{i} = 5 \text{ nF}$	
Option RC	PROFINET avec Ethernet- APL Ex i	Ex ia ¹⁾ 2-WISE power load APL port profile SLAA	Ex ic ²⁾ 2-WISE power load APL port profile SLAC	

- $\label{thm:constraint} \begin{tabular}{ll} Uniquement disposible pour transmetteur Proline 500 Zone 1 ; Class I, Division 1. \\ Uniquement disposible pour transmetteur Zone 2 ; Class I, Division 2. \\ \end{tabular}$ 1)
- 2)

Variante de commande	71		eurs NIFW		
"Sortie ; entrée 2" "Sortie ; entrée 3"		Sortie ;	entrée 2	Sortie ;	entrée 3
		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
Option C	Sortie courant 4 à 20 mA Ex i passive	$U_{i} = 30 \text{ V}$ $L_{i} = 100 \text{ mA}$ $P_{i} = 1,25 \text{ W}$ $L_{i} = 0$ $C_{i} = 0$			
Option G	Sortie impulsion/ fréquence/tor Ex i passive	$U_{i} = 30 \text{ V}$ $L_{i} = 100 \text{ mA}$ $P_{i} = 1,25 \text{ W}$ $L_{i} = 0$ $C_{i} = 0$			

Débit de fuite

Les points de commutation pour la suppression des débits de fuite sont librement réglables.

Séparation galvanique

- Les sorties sont galvaniquement isolées :

 par rapport à l'alimentation électrique

 les unes par rapport aux autres

 par rapport à la borne de compensation de potentiel (PE)

Données spécifiques au protocole

HART

ID fabricant	0x11
ID type d'appareil	0x3B
Révision protocole HART	7
Fichiers de description d'appareil (DTM, DD)	Informations et fichiers sous : www.fr.endress.com
Charge HART	Min. 250 Ω
Intégration système	Informations sur l'intégration système : Manuel de mise en service → 🗎 118. ■ Variables mesurées via protocole HART ■ Fonctionnalité mode burst

FOUNDATION Fieldbus

ID fabricant	0x452B48 (hex)
Numéro d'ident.	0x103B (hex)
Révision appareil	1
Révision DD	Informations et fichiers sous :
Révision CFF	www.endress.comwww.fieldcommgroup.org
Kit de test d'interopérabilité (ITK)	Version 6.2.0
Numéro de campagne d'essai ITK	Informations: www.endress.com www.fieldcommgroup.org
Compatible Link-Master (LAS)	Oui
À choisir entre "Link Master" et "Basic Device"	Oui Réglage par défaut : Basic Device
Adresse de nœud	Réglage par défaut : 247 (0xF7)
Fonctions prises en charge	Les méthodes suivantes sont supportées : Redémarrage ENP Restart Diagnostic Set to OOS Set to AUTO Read trend data Read event logbook
Virtual Communication Relation	onships (VCR)
Nombre de VCR	44
Nombre d'objets de liaison dans VFD	50
Entrées permanentes	1
Client VCRs	0
Server VCRs	10
Source VCRs	43
Sink VCRs	0
Subscriber VCRs	43

Publisher VCRs	43
Device Link Capabilities	
Slot time	4
Temporisation min. entre PDU	8
Temporisation de réponse max.	16
Intégration système	Informations concernant l'intégration système : manuel de mise en service → 🖺 118. ■ Transmission de données cyclique ■ Description des modules ■ Temps d'exécution ■ Méthodes

PROFIBUS DP

ID fabricant	0x11
Numéro d'ident.	0x156F
Version Profile	3.02
Fichiers de description d'appareil (GSD, DTM, DD)	Informations et fichiers sous : ■ https://www.endress.com/download Sur la page produit de l'appareil : PRODUITS → Recherche de produits → Liens ■ https://www.profibus.com
Fonctions prises en charge	 Identification & Maintenance Identification simple de l'appareil par le système de commande et la plaque signalétique PROFIBUS Up-/Download La lecture et l'écriture de paramètres est jusqu'à dix fois plus rapides avec l'upload/download PROFIBUS État condensé Informations de diagnostic simples et explicites grâce à une catégorisation des messages de diagnostic survenus
Configuration de l'adresse d'appareil	 Commutateurs DIP sur le module électronique E/S Via les outils de configuration (p. ex. FieldCare)
Compatibilité avec le modèle précédent	En cas de remplacement d'appareil, le débitmètre Promass 300 permet la compatibilité des données cycliques avec les modèles précédents. Il n'est pas nécessaire d'ajuster les paramètres techniques du réseau PROFIBUS au fichier GSD Promass 300. Modèle précédent : Promass 83 PROFIBUS DP N° ID : 1529 (hex) Fichier GSD étendu : EH3x1529.gsd Fichier GSD standard : EH3_1529.gsd Description des fonctions de compatibilité : Manuel de mise en service → ■ 118.
Intégration système	Informations concernant l'intégration système : manuel de mise en service → 🗎 118. ■ Transmission de données cyclique ■ Modèle de bloc ■ Description des modules

PROFIBUS PA

ID fabricant	0x11
Numéro d'ident.	0x156D

Version Profile	3.02
Fichiers de description d'appareil (GSD, DTM, DD)	Informations et fichiers sous : ■ https://www.endress.com/download Sur la page produit de l'appareil : PRODUITS → Recherche de produits → Liens ■ https://www.profibus.com
Fonctions prises en charge	 Identification et maintenance Identification simple de l'appareil par le système de commande et la plaque signalétique PROFIBUS Up-/Download La lecture et l'écriture de paramètres est jusqu'à dix fois plus rapides avec l'upload/download PROFIBUS État condensé Informations de diagnostic simples et explicites grâce à une catégorisation des messages de diagnostic survenus
Configuration de l'adresse d'appareil	 Commutateurs DIP sur le module électronique E/S Afficheur local Via les outils de configuration (p. ex. FieldCare)
Compatibilité avec le modèle précédent	En cas de remplacement d'appareil, le débitmètre Promass 300 permet la compatibilité des données cycliques avec les modèles précédents. Il n'est pas nécessaire d'ajuster les paramètres techniques du réseau PROFIBUS au fichier GSD Promass 300. Modèles précédents : Promass 80 PROFIBUS PA N° ID : 1528 (hex) Fichier GSD étendu : EH3x1528.gsd Fichier GSD standard : EH3_1528.gsd Promass 83 PROFIBUS PA N° ID : 152A (hex) Fichier GSD étendu : EH3x152A.gsd Fichier GSD étendu : EH3x152A.gsd Fichier GSD standard : EH3_152A.gsd Fichier GSD standard : EH3_152A.gsd
Intégration système	Informations concernant l'intégration système : manuel de mise en service → 🖹 118. ■ Transmission de données cyclique ■ Modèle de bloc ■ Description des modules

Modbus RS485

Protocole	Modbus Applications Protocol Specification V1.1					
Temps de réponse	 Accès direct aux données : typiquement 25 50 ms Tampon d'autobalayage (gamme de données) : typiquement 3 5 ms 					
Type d'appareil	Esclave					
Gamme d'adresses Slave	1 247					
iamme d'adresses Broadcast 0						
Codes de fonction	 03: Read holding register 04: Read input register 06: Write single registers 08: Diagnostics 16: Write multiple registers 23: Read/write multiple registers 					
Broadcast messages	Supportés par les codes de fonction suivants : • 06: Write single registers • 16: Write multiple registers • 23: Read/write multiple registers					

Vitesse de transmission	 1200 BAUD 2400 BAUD 4800 BAUD 9600 BAUD 19200 BAUD 38400 BAUD 57600 BAUD 115200 BAUD
Mode transmission de données	- ASCII - RTU
Accès aux données	Il est possible d'accéder à chaque paramètre d'appareil via Modbus RS485. Pour information sur les registres Modbus
Compatibilité avec le modèle précédent	En cas de remplacement de l'appareil, le Promass 300 permet la compatibilité des registres Modbus pour les variables de process et les informations de diagnostic avec le modèle précédent Promass 83. Il n'est pas nécessaire de changer les paramètres techniques dans le système d'automatisation. □ Description des fonctions de compatibilité : Manuel de mise en service → ■ 118.
Intégration système	Informations sur l'intégration système : Manuel de mise en service → 🗎 118. Information Modbus RS485 Codes de fonction Informations de registre Temps de réponse Modbus data map

EtherNet/IP

Protocole	 The CIP Networks Library Volume 1 : Common Industrial Protocol The CIP Networks Library Volume 2 : EtherNet/IP Adaptation of CIP 					
Type de communication	■ 10Base-T ■ 100Base-TX					
Profil d'appareil	Appareil générique (type de produit : 0x2B)					
ID fabricant	0x000049E					
ID type d'appareil	0x103B					
Vitesses de transmission	Reconnaissance automatique ¹⁰ / ₁₀₀ Mbit en semi-duplex et duplex					
Polarité	Reconnaissance automatique des câbles croisés					
Connexions CIP supportées	3 connexions max.					
Connexions explicites	6 connexions max.					
Connexions E/S	6 connexions max. (scanner)					
Options de configuration pour l'appareil de mesure	 Commutateurs DIP sur le module électronique pour l'adressage IP Logiciel spécifique au fabricant (FieldCare) Add-On-Profile Level 3 pour systèmes de contrôle commande Rockwell Navigateur web Fichiers (EDS) intégrés dans l'appareil de mesure 					
Configuration de l'interface EtherNet	 Vitesse: 10 MBit, 100 MBit, Auto (réglage usine) Duplex: semi-duplex, duplex, Auto (réglage usine) 					
Configuration de l'adresse d'appareil	 Commutateurs DIP sur le module électronique pour l'adressage IP (dernier octet) DHCP Logiciel spécifique au fabricant (FieldCare) Add-On-Profile Level 3 pour systèmes de contrôle commande Rockwell Navigateur web Outils EtherNet/IP, p. ex. RSLinx (Rockwell Automation) 					

Device Level Ring (DLR)	Oui
Intégration système	Informations concernant l'intégration système : manuel de mise en service $ ightarrow$ $ ightharpoonup$ 118.
	 Transmission de données cyclique Modèle de bloc Groupes d'entrée et de sortie

PROFINET

Protocole	Protocole de couche d'application pour les appareils décentralisés et l'automatisation distribuée, version 2.3					
Type de communication	100 MBit/s					
Classe de conformité	Classe de conformité B					
Classe Netload	Classe Netload 2 @ 10 Mbps					
Vitesses de transmission	Automatique 100 Mbit/s avec détection duplex intégral					
Durées de cycle	A partir de 8 ms					
Polarité	Reconnaissance automatique des câbles croisés					
Media Redundancy Protocol (MRP)	Oui					
Support de la redondance du système	Redondance du système S2 (2 AR avec 1 NAP)					
Profil d'appareil	Identifiant de l'interface d'application 0xF600 Appareil générique					
ID fabricant	0x11					
ID type d'appareil	0x843B					
Fichiers de description d'appareil (GSD, DTM, DD)	Informations et fichiers sous : ■ www.endress.com Sur la page produit de l'appareil : Téléchargements/Logiciel → Drivers d'appareil ■ www.profibus.com					
Connexions prises en charge	 2 x AR (IO Controller AR) 1 x AR (connexion IO-Supervisor Device AR autorisée) 1 x Input CR (Communication Relation) 1 x Output CR (Communication Relation) 1 x Alarm CR (Communication Relation) 					
Options de configuration pour l'appareil de mesure	 Commutateurs DIP sur le module électronique, pour l'assignation du nom de l'appareil (dernière partie) Logiciel d'Asset Management (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert) Serveur web intégré via navigateur web et adresse IP Fichier de données mères (GSD), peut être lu via le serveur web intégré de l'appareil de mesure. Configuration sur site 					
Configuration du nom de l'appareil	 Configuration sur site Commutateurs DIP sur le module électronique, pour l'assignation du nom de l'appareil (dernière partie) Protocole DCP Logiciel d'Asset Management (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert) Serveur Web intégré 					

Fonctions prises en charge	 Identification et maintenance, identifiant d'appareil simple via : Système de commande Plaque signalétique État de la valeur mesurée Les grandeurs de process sont communiquées avec un état de valeur mesurée Fonction clignotante via l'afficheur local pour l'identification et l'affectation simples de l'appareil Configuration de l'appareil via le logiciel d'Asset Management (p. ex. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM)
Intégration système	Informations concernant l'intégration système : manuel de mise en service → 🖺 118. ■ Transmission de données cyclique ■ Aperçu et description des modules ■ Codage de l'état ■ Configuration du démarrage ■ Réglage usine

PROFINET avec Ethernet-APL

Protocole	Protocole de couche d'application pour les appareils décentralisés et l'automatisation distribuée, version 2.4				
Type de communication	Couche physique avancée Ethernet 10BASE-T1L				
Classe de conformité	Classe de conformité B (PA)				
Classe Netload	Classe Netload 2 @ 10 Mbps				
Vitesses de transmission	10 Mbit/s Duplex intégral				
Durées de cycle	64 ms				
Polarité	Correction automatique des lignes de signal croisées "signal APL +" et "signal APL -"				
Media Redundancy Protocol (MRP)	Non possible (connexion point-à-point au commutateur de terrain APL)				
Support de la redondance du système	Redondance du système S2 (2 AR avec 1 NAP)				
Profil d'appareil	PROFINET PA profile 4 (Identifiant de l'interface d'application API : 0x9700)				
ID fabricant	0x11				
ID type d'appareil	0xA43B				
Fichiers de description de l'appareil (GSD, DTM, FDI)	Informations et fichiers sous : ■ www.endress.com/download Sur la page produit de l'appareil : PRODUITS → Recherche de produits → Liens ■ www.profibus.com				
Connexions prises en charge	 2x AR (IO Controller AR) 2x AR (connexion IO Supervisor Device AR autorisée) 				
Options de configuration pour l'appareil de mesure					
Configuration du nom de l'appareil	 Commutateurs DIP sur le module électronique, pour l'assignation du nom de l'appareil (dernière partie) Protocole DCP Logiciel d'Asset Management (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert) Serveur Web intégré 				

Fonctions prises en charge	 Identification et maintenance, identifiant d'appareil simple via : Système de commande Plaque signalétique État de la valeur mesurée Les grandeurs de process sont communiquées avec un état de valeur mesurée Fonction clignotante via l'afficheur local pour l'identification et l'affectation simples de l'appareil Configuration de l'appareil via le logiciel d'Asset Management (p. ex. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM avec pack FDI)
Intégration système	Informations concernant l'intégration système : manuel de mise en service → 🗎 118. ■ Transmission de données cyclique ■ Aperçu et description des modules ■ Codage de l'état ■ Configuration du démarrage ■ Réglage usine

Alimentation électrique

Affectation des bornes

Transmetteur: tension d'alimentation, E/S

HART

Tension d'alimentation		Entrée/	sortie 1	Entrée/	sortie 2	Entrée/	sortie 3
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
		L'affectation des bornes dépend de la version d'appareil spécifique commandée → 🖺 14.					

FOUNDATION Fieldbus

Tension d'alimentation		Entrée/	sortie 1	Entrée/	sortie 2	Entrée/	sortie 3
1 (+)	2 (-)	26 (A)	27 (B)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
		L'affectation des bornes dépend de la version d'appareil spécifique commandée → 🖺 14.					

PROFIBUS DP

Tension d'alimentation		Entrée/	sortie 1	Entrée/	sortie 2	Entrée/	sortie 3
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
		L'affectation des bornes dépend de la version d'appareil spécifique commandée → 🖺 14.					

PROFIBUS PA

Tension d'alimentation		Entrée/sortie 1		Entrée/sortie 2		Entrée/sortie 3	
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
		L'affectation des bornes dépend de la version d'appareil spécifique commandée → 🖺 14.					

Modbus RS485

7	Tension d'a	limentation	Entrée/	sortie 1	Entrée/	sortie 2	Entrée/	sortie 3
	1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
			L'affectation des bornes dépend de la version d'appareil spécifique commandée → 🖺 14.		ommandée			

PROFINET

Tension d'a	limentation	Entrée/sortie 1	Entrée/	sortie 2	Entrée/	sortie 3
1 (+)	2 (-)	PROFINET (connecteur RJ45)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
		(connected 19 15)		des bornes dép récifique comm		* *

PROFINET avec Ethernet-APL

Tension d'a	limentation	Entrée/sortie 1	Entrée/	sortie 2	Entrée/	sortie 3
1 (+)	2 (-)	PROFINET (connecteur RJ45)		25 (–) des bornes dép sécifique comm		* *

EtherNet/IP

Tension d'a	limentation	Entrée/sortie 1	Entrée/	sortie 2	Entrée/	sortie 3
1 (+)	2 (-)	EtherNet/IP (connecteur RJ45)			22 (+) pend de la vers nandée → 🖺 1	* *

Affectation des bornes du module d'affichage et de configuration séparé → 🗎 38.

Connecteurs d'appareil disponibles

Les connecteurs d'appareil ne doivent pas être utilisés en zone explosible!

Connecteurs d'appareil pour systèmes de bus de terrain :

Caractéristique de commande "Entrée ; sortie 1"

- Option **SA** "FOUNDATION Fieldbus" → 🗎 35
- Option **GA** "PROFIBUS PA" → 🖺 35
- Option **NA** "EtherNet/IP" → 🖺 35
- Option **RA** "PROFINET" → 🖺 36
- Option **RB** "PROFINET avec Ethernet-APL" → 🖺 36

Connecteur d'appareil pour raccorder l'interface service :

Caractéristique de commande "Accessoire monté"

Option **NB**, adaptateur RJ45 M12 (interface service) → 🖺 49

Variante de commande "Entrée ; sortie 1", option SA "FOUNDATION Fieldbus"

Variante de commande	Entrée de câble/raccord → 🗎 37	
"Raccordement électrique"	2	3
M, 3, 4, 5	Connecteur 7/8"	_

Variante de commande "Entrée ; sortie 1", option GA "PROFIBUS PA"

Variante de commande	Entrée de câble/raccord → 🗎 37	
"Raccordement électrique"	2	3
L, N, P, U	Connecteur M12 × 1	-

Variante de commande "Entrée ; sortie 1", option NA "EtherNet/IP"

Variante de commande	Entrée de câble/raccord → 🗎 37		
"Raccordement électrique"	2	3	
L, N, P, U	Connecteur M12 × 1	_	
R ^{1) 2)} , S ^{1) 2)} , T ^{1) 2)} , V ^{1) 2)}	Connecteur M12 × 1	Connecteur M12 × 1	

- Ne peut pas être combiné à une antenne WLAN externe (variante de commande "Accessoires compris", option P8) d'un adaptateur RJ45 M12 pour l'interface service (variante de commande "Accessoires montés", option NB) ou d'un module d'affichage et de configuration séparé DKX001
- 2) Adapté à l'intégration de l'appareil dans une topologie en anneau.

Variante de commande "Entrée ; sortie 1", option RA "PROFINET"

Variante de commande	Entrée de câble/raccord → 🗎 37		
"Raccordement électrique"	2	3	
L, N, P, U	Connecteur M12 × 1	-	
R ^{1) 2)} , S ^{1) 2)} , T ^{1) 2)} , V ^{1) 2)}	Connecteur M12 × 1	Connecteur M12 × 1	

- Ne peut pas être combiné à une antenne WLAN externe (variante de commande "Accessoires compris", option P8) d'un adaptateur RJ45 M12 pour l'interface service (variante de commande "Accessoires montés", option NB) ou du module d'affichage et de configuration séparé DKX001.
- 2) Adapté à l'intégration de l'appareil dans une topologie en anneau.

Caractéristique de commande "Entrée ; sortie 1", option RB "PROFINET avec Ethernet-APL"

Caractéristique de commande	Entrée de câble/raccord → 🗎 37		
"Raccordement électrique"	2	3	
L, N, P, U	Connecteur M12 × 1	-	

Variante de commande "Accessoire monté", option NB "Adaptateur RJ45 M12 (interface service)"

Référence de commande	Entrée de câble/raccord → 🖺 37		
"Accessoire monté"	Entrée de câble 2	Entrée de câble 3	
NB	Connecteur M12 × 1	-	

Tension d'alimentation

Caractéristique de commande "Alimentation"	Tension aux bornes		Gamme de fréquence
Option D	DC24 V	±20 %	_
Option E	AC 100 240 V	−15 à +10%	50/60 Hz
Option I	DC24 V	±20 %	-
Орион 1	AC 100 240 V	-15 à +10%	50/60 Hz

Consommation électrique

Transmetteur

Max. 10 W (puissance active)

Courant de mise sous	Max. 36 A (<5 ms) selon recommandation NAMUR NE 21
tension	

Consommation de courant

Transmetteur

- Max. 400 mA (24 V)
- Max. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)

Coupure de l'alimentation

- Les totalisateurs restent sur la dernière valeur déterminée.
- Selon la version de l'appareil, la configuration est conservée dans la mémoire de l'appareil ou dans la mémoire des données enfichable (HistoROM DAT).
- Les messages d'erreur et le nombre d'heures de fonctionnement sont conservés dans la mémoire.

Élément de protection contre les surintensités

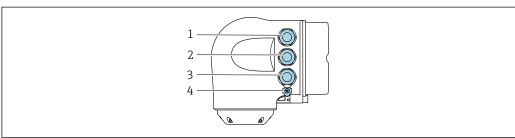
L'appareil doit être utilisé avec un disjoncteur dédié, celui-ci ne disposant pas d'un interrupteur ON/OFF propre.

- Le disjoncteur doit être facilement accessible et repéré de façon appropriée.
- Courant nominal autorisé du disjoncteur : 2 A jusqu'à max. 10 A.

Raccordement électrique

Raccordement du transmetteur





A002678

- 1 Borne de raccordement pour la tension d'alimentation
- 2 Borne de raccordement pour la transmission de signal, entrée/sortie
- 3 Borne de raccordement pour la transmission de signal, entrée/sortie ou borne pour la connexion réseau via interface service (CDI-RJ45); en option : borne de raccordement pour antenne WLAN externe ou pour module d'affichage et de configuration séparé DKX001
- 4 Borne de raccordement à la compensation de potentiel (PE)
- Un adaptateur pour connecteur RJ45 vers M12 est disponible en option : Caractéristique de commande "Accessoires", option **NB** : "Adaptateur RJ45 M12 (interface service)"

L'adaptateur connecte l'interface service (CDI-RJ45) à un connecteur M12 monté dans l'entrée de câble. Le raccordement à l'interface service peut par conséquent être établi via un connecteur M12 sans ouvrir l'appareil.

Connexion réseau via interface service (CDI-RJ45) → 🖺 102

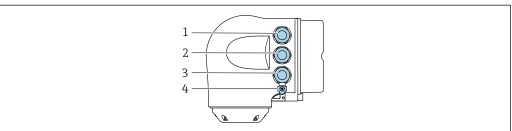
Raccordement dans une topologie en anneau

Les versions d'appareil avec protocoles de communication EtherNet/IP et PROFINET peuvent être intégrés dans une topologie en anneau. L'appareil est intégré via la borne de raccordement pour la transmission de signal (sortie 1) et le raccordement à l'interface service (CDI-RJ45).



Intégrer le transmetteur dans une topologie en anneau :

- EtherNet/IP
- PROFINET



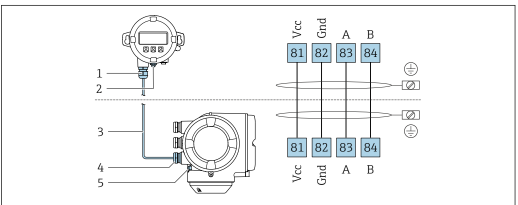
Δ002678

- 1 Borne de raccordement pour la tension d'alimentation
- 2 Borne de raccordement pour la transmission de signal : PROFINET ou EtherNet/IP (connecteur RJ45)
- 3 Borne de raccordement à l'interface service (CDI-RJ45)
- 4 Borne de raccordement à la compensation de potentiel (PE)

Si l'appareil dispose d'entrées/sorties supplémentaires, elles passent en parallèle par l'entrée de câble pour le raccordement à l'interface service (CDI-RJ45).

Raccordement du module d'affichage et de configuration séparé DKX001

- i
- Le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 n'est disponible que pour les versions de boîtier suivantes, variante de commande "Boîtier" :
 - Option A "Aluminium, revêtu"
 - Option L "Inox moulé"
- L'appareil de mesure est toujours fourni avec un cache lorsque le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 est commandé directement avec l'appareil de mesure. Dans ce cas, l'affichage ou la configuration sur le transmetteur n'est pas possible.
- S'il est commandé ultérieurement, le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 ne peut pas être raccordé en même temps que le module d'affichage existant de l'appareil. Il n'est possible de raccorder qu'une seule unité d'affichage et de configuration à la fois au transmetteur.

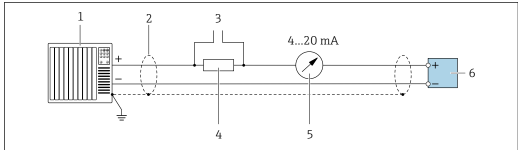


A002751

- 1 Module d'affichage et de configuration séparé DKX001
- 2 Borne de raccordement à la compensation de potentiel (PE)
- 3 Câble de raccordement
- 4 Appareil de mesure
- 5 Borne de raccordement à la compensation de potentiel (PE)

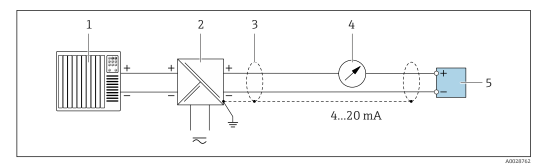
Exemples de raccordement

Sortie courant 4...20 mA HART



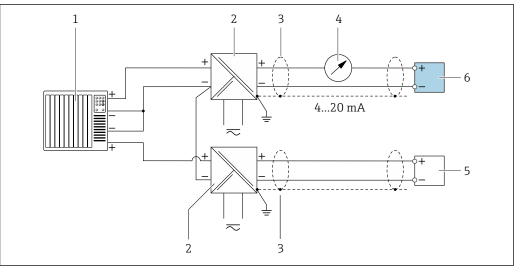
A0029055

- 2 Exemple de raccordement de la sortie courant 4...20 mA HART (active)
- 1 Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- 3 Connexion pour terminaux de configuration HART $\rightarrow \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ 97
- Résistance pour communication HART ($\geq 250 \Omega$) : respecter la charge limite $\rightarrow \equiv 16$
- 5 Unité d'affichage analogique : respecter la charge limite → 🖺 16
- 6 Transmetteur



- 3 Exemple de raccordement de la sortie courant 4...20 mA HART (passive)
- 1 Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- 2 Alimentation électrique
- 3 Blindage de câble fourni à une extrémité. Le blindage de câble doit être mis à la terre aux deux extrémités pour satisfaire aux exigences de CEM ; respecter les spécifications de câble → 🖺 49
- 5 Transmetteur

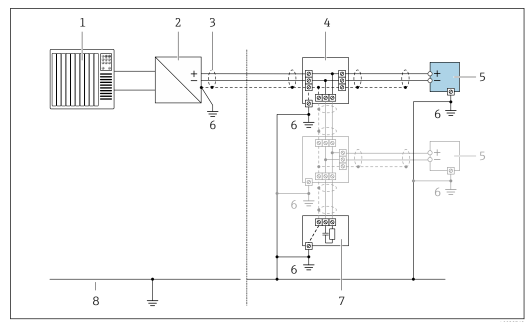
Entrée HART



A0028763

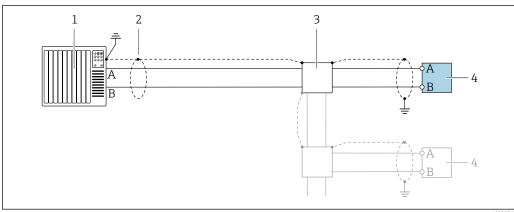
- 4 Exemple de raccordement pour entrée HART avec "moins" commun (passive)
- 1 Système/automate avec sortie HART (p. ex. API)
- 2 Barrière active pour l'alimentation (p. ex. RN221N)
- 3 Blindage de câble fourni à une extrémité. Le blindage de câble doit être mis à la terre aux deux extrémités pour satisfaire aux exigences de CEM ; respecter les spécifications de câble
- 4 Unité d'affichage analogique : respecter la charge limite ightarrow 🖺 16
- 5 Transmetteur de pression (p. ex. Cerabar M, Cerabar S): voir exigences
- 6 Transmetteur

PROFIBUS PA



- **№** 5 Exemple de raccordement pour PROFIBUS PA
- Système numérique de contrôle commande (p. ex. API) 1
- Coupleur de segments PROFIBUS PA
- 3 Blindage de câble fourni à une extrémité. Le blindage de câble doit être mis à la terre aux deux extrémités pour satisfaire aux exigences de CEM ; respecter les spécifications de câble
- 4 T-box
- 5 Appareil de mesure
- 6 Mise à la terre locale
- Terminaison de bus
- Ligne d'équipotentialité

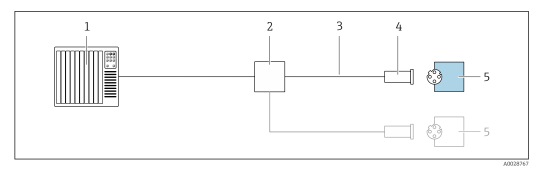
PROFIBUS DP



- € 6 Exemple de raccordement pour PROFIBUS DP, zone non explosible et zone 2/Div. 2
- Système numérique de contrôle commande (p. ex. API) 1
- 2 Blindage de câble fourni à une extrémité. Le blindage de câble doit être mis à la terre aux deux extrémités pour satisfaire aux exigences de CEM ; respecter les spécifications de câble
- 3 Boîte de jonction
- Transmetteur

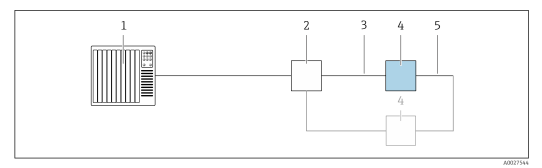
Si la vitesse de transmission > 1,5 MBaud, il faut utiliser une entrée de câble CEM et le blindage de câble doit, si possible, atteindre la borne de raccordement.

EtherNet/IP



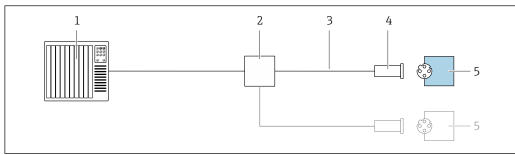
- **№** 7 Exemple de raccordement pour EtherNet/IP
- Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- 2 Commutateur Ethernet
- Respecter les spécifications de câble
- Connexion d'appareil
- Transmetteur

EtherNet/IP: DLR (Device Level Ring)



- Système/automate (p. ex. API)
- 2 Commutateur Ethernet
- 3 Respecter les spécifications de câble → 🖺 49
- Transmetteur
- Câble de raccordement entre les deux transmetteurs

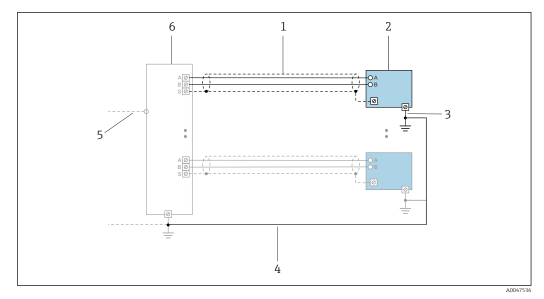
PROFINET



€ 8 Exemple de raccordement pour PROFINET

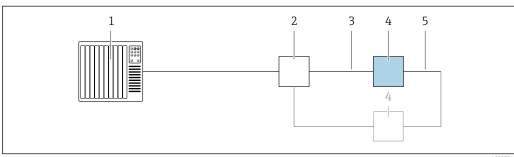
- Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- 2 Commutateur Ethernet
- Respecter les spécifications de câble
- Connexion d'appareil
- Transmetteur

PROFINET avec Ethernet-APL



- **9** Exemple de raccordement pour PROFINET avec Ethernet-APL
- 1
- Blindage de câble Appareil de mesure 2
- Mise à la terre locale 3
- Compensation de potentiel
- 5 Liaison ou TCP
- Commutateur de terrain

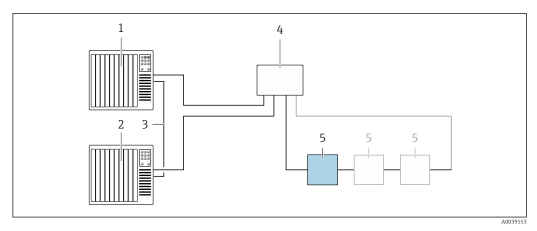
PROFINET: MRP (Media Redundancy Protocol)



A0027544

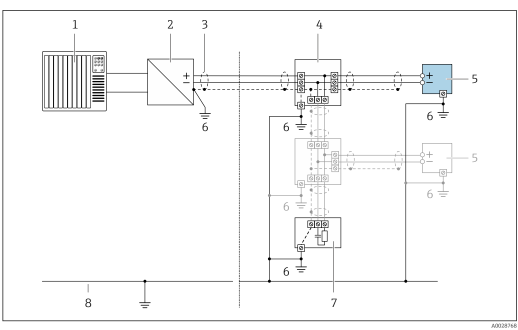
- Système/automate (p. ex. API)
- 2 Commutateur Ethernet
- 3
- Transmetteur
- Câble de raccordement entre les deux transmetteurs

PROFINET : redondance du système S2



- \blacksquare 10 Exemple de raccordement pour la redondance du système S2
- Système/automate 1 (p. ex. API)
- 2 Synchronisation de systèmes/automates
- Système/automate 2 (p. ex. API)
- Commutateur administré Industrial Ethernet 4
- Transmetteur

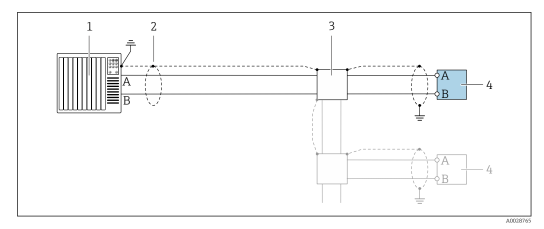
FOUNDATION Fieldbus



Exemple de raccordement pour FOUNDATION Fieldbus

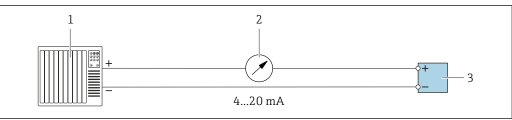
- Système numérique de contrôle commande (p. ex. API) 1
- Conditionneur d'alimentation (FOUNDATION Fieldbus)
- Blindage de câble fourni à une extrémité. Le blindage de câble doit être mis à la terre aux deux extrémités 3 pour satisfaire aux exigences de CEM ; respecter les spécifications de câble
- T-box
- Appareil de mesure
- Mise à la terre locale 6
- Terminaison de bus
- Ligne d'équipotentialité

Modbus RS485



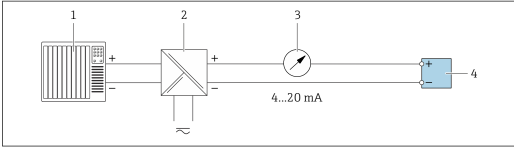
- \blacksquare 12 Exemple de raccordement pour Modbus RS485, zone non explosible et Zone 2 ; Class I, Division 2
- 1 Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- 2 Blindage de câble fourni à une extrémité. Le blindage de câble doit être mis à la terre aux deux extrémités pour satisfaire aux exigences de CEM ; respecter les spécifications de câble
- 3 Boîte de jonction
- 4 Transmetteur

Sortie courant 4-20 mA



A002875

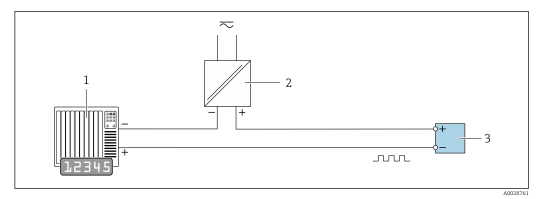
- 13 Exemple de raccordement pour sortie courant 4-20 mA (active)
- 1 Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- 2 Unité d'affichage analogique : respecter la charge limite → 🖺 16
- 3 Transmetteur



A0028759

- 14 Exemple de raccordement pour sortie courant 4-20 mA (passive)
- 1 Système d'automatisation avec entrée courant (p. ex. API)
- 2 Barrière active pour l'alimentation (p. ex. RN221N)
- 4 Transmetteur

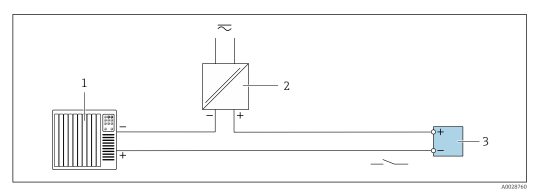
Impulsionimpulsion/fréquence



Exemple de raccordement pour sortie impulsion/fréquence (passive)

- Système d'automatisation avec entrée impulsion/fréquence (p. ex. API avec résistance pull-up ou pull-down 10 kΩ)
- Alimentation électrique
- *Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée → 🖺 19*

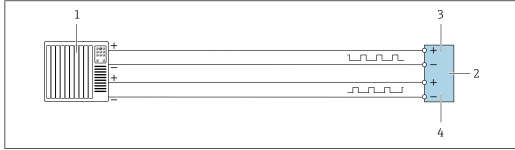
Sortie tout ou rien



■ 16 Exemple de raccordement pour la sortie tout ou rien (passive)

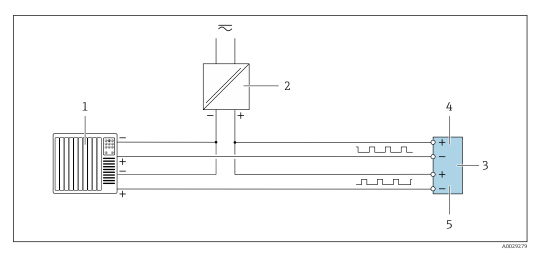
- Système d'automatisation avec entrée commutation (p. ex. avec résistance pull-up ou pull-down $10~\text{k}\Omega$)
- Alimentation électrique
- 3

Double sortie impulsion



Exemple de raccordement pour la double sortie impulsion (active)

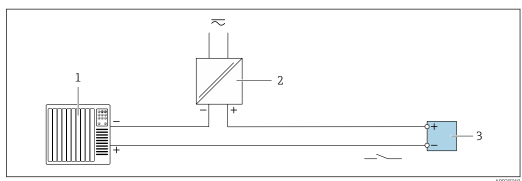
- Système/automate avec double entrée impulsion (p. ex. API)
- Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée → 🖺 21
- 3 Double sortie impulsion
- Double sortie impulsion (esclave), déphasée



18 Exemple de raccordement pour la double sortie impulsion (passive)

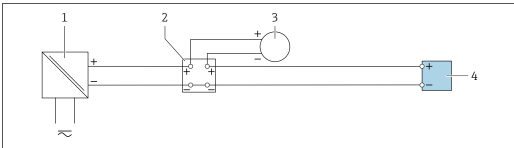
- Système d'automatisation avec double entrée impulsion (p. ex. avec résistance pull-up ou pull-down $10~\text{k}\Omega$)
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur : respecter les valeurs d'entrée $\rightarrow \stackrel{\circ}{\blacksquare} 21$
- 4 Double sortie impulsion
- 5 Double sortie impulsion (esclave), déphasée

Sortie relais



- 19 Exemple de raccordement pour la sortie relais (passive)
- 1 Système/automate avec entrée relais (p. ex. API)
- 2 Alimentation électrique

Entrée courant

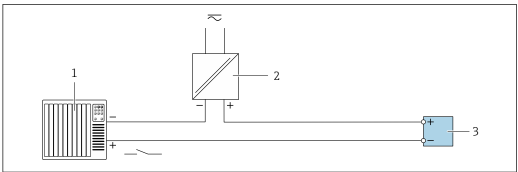


A002891

- 20 Exemple de raccordement pour entrée courant 4...20 mA
- 1 Alimentation électrique
- 2 Boîtier de raccordement
- 3 Appareil de mesure externe (pour lire la pression ou la température, par exemple)

4 Transmetteur

Entrée état



A002876

21 Exemple de raccordement pour l'entrée état

- 1 Système/automate avec sortie état (p. ex. API)
- 2 Alimentation électrique
- 3 Transmetteur

Compensation de potentiel

Exigences

Pour la compensation de potentiel :

- Tenir compte des concepts de mise à la terre internes
- Tenir compte des conditions de process telles que le matériau du tube et la mise à la terre
- Raccorder le produit, le capteur et le transmetteur au même potentiel électrique
- Utiliser un câble de terre d'une section minimale de 6 mm² (0,0093 in²) et une cosse de câble pour les raccordements de compensation de potentiel



Dans le cas d'un appareil pour zone explosible : respecter les consignes figurant dans la documentation $\operatorname{Ex}(XA)$.

Bornes

Bornes à ressort : Adaptées aux torons et torons avec extrémités préconfectionnées. Section de câble $0,2\dots2,5~\text{mm}^2$ $(24\dots12~\text{AWG}).$

Entrées de câble

- Presse-étoupe : M20 × 1,5 avec câble Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Filetage pour entrée de câble :
 - NPT ½"
 - G 1/2"
 - M20
- Connecteur d'appareil pour communication numérique : M12 Disponible uniquement pour certaines versions d'appareil \rightarrow 🖺 35.

Affectation des broches, connecteur d'appareil

FOUNDATION Fieldbus

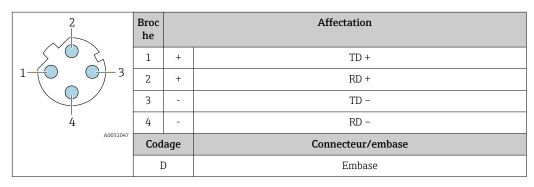
2 3	Broc he		Affectation	Codage	Connecteur/embase
1 4	1	+	Signal +	А	Connecteur
	2	-	Signal -		
	3		Mise à la terre		
	4		Non affectée		

PROFIBUS PA

2 3	Broc he	Affectation		Codage	Connecteur/embase
1 4	1	+	PROFIBUS PA +	А	Connecteur
	2		Mise à la terre		
	3	-	PROFIBUS PA -		
	4		Non affectée		

- Connecteur recommandé :
 Binder, série 713, référence 99 1430 814 04
 - Phoenix, référence 1413934 SACC-FS-4QO SH PBPA SCO

PROFINET



Connecteur recommandé :

- Binder, série 825, référence 99 3729 810 04
- Phoenix, référence 1543223 SACC-M12MSD-4Q

PROFINET avec Ethernet-APL

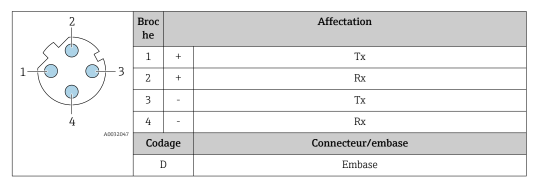
3 4	Broche		Affectation	Codage	Connecteur/ embase	
2 1	1	-	Signal APL -	А	Embase	
	2	+	Signal APL +			
	3		Blindage de câble ¹			
	4		Non affectée			
	Boîtier de connecteur métallique		Blindage de câble			
	¹ En cas d'utilisation d'un blindage de câble					



Connecteur recommandé :

- Binder, série 713, référence 99 1430 814 04
- Phoenix, référence 1413934 SACC-FS-4QO SH PBPA SCO

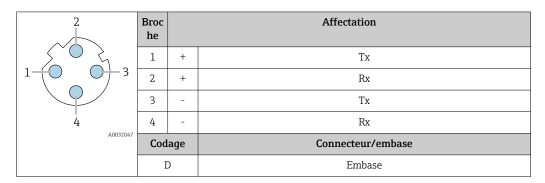
EtherNet/IP



- Connecteur recommandé :
 Binder, série 763, référence 99 3729 810 04
 - Phoenix, référence 1543223 SACC-M12MSD-4Q

Interface service

Caractéristique de commande "Accessoires montés", option NB: Adaptateur RJ45 M12 (interface service)





Connecteur recommandé :

- Binder, série 763, référence 99 3729 810 04
- Phoenix, référence 1543223 SACC-M12MSD-4Q

Spécification de câble

Gamme de température admissible

- Les directives d'installation en viqueur dans le pays d'installation doivent être respectées.
- Les câbles doivent être adaptés aux températures minimales et maximales attendues.

Câble d'alimentation électrique (y compris conducteur pour la borne de terre interne)

Câble d'installation normal suffisant.

Câble de terre de protection pour la borne de terre externe

Section de conducteur < 2,1 mm² (14 AWG)

L'utilisation d'une cosse de câble permet de raccorder des sections plus importantes.

L'impédance de la mise à la terre doit être inférieure à $2\ \Omega$.

Câble de signal

Sortie courant 4 à 20 mA HART

Il est recommandé d'utiliser un câble blindé. Respecter le concept de mise à la terre de l'installation.

PROFIBUS PA

Câble 2 fils torsadé blindé. Le type de câble A est recommandé .



Pour plus d'informations sur la planification et l'installation de réseaux PROFIBUS :

- Manuel de mise en service "PROFIBUS DP/PA" (BA00034S)
- Directive PNO 2.092 "PROFIBUS PA User and Installation Guideline"
- CEI 61158-2 (MBP)

PROFIBUS DP

La norme IEC 61158 indique deux types de câble (A et B) pour la ligne bus, qui peuvent être utilisés pour toutes les vitesses de transmission. Le type de câble A est recommandé.

Type de câble	A
Impédance caractéristique	135 165 Ω pour une fréquence de mesure de 3 20 MHz
Capacité de câble	< 30 pF/m
Section de fil	> 0,34 mm ² (22 AWG)
Type de câble	Paires torsadées
Résistance de boucle	≤110 Ω/km

Amortissement	Max. 9 dB sur toute la longueur de la section de câble
Blindage	Blindage à tresse de cuivre ou blindage à tresse avec blindage par feuille. Lors de la mise à la terre du blindage de câble, respecter le concept de mise à la terre de l'installation.



Pour plus d'informations sur la planification et l'installation de réseaux PROFIBUS :

- Manuel de mise en service "PROFIBUS DP/PA" (BA00034S)
- Directive PNO 2.092 "PROFIBUS PA User and Installation Guideline"
- CEI 61158-2 (MBP)

EtherNet/IP

La norme ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Annex précise que CAT 5 est la catégorie minimum pour un câble utilisé pour EtherNet/IP. CAT 5e et CAT 6 sont recommandés.



Pour plus d'informations sur la planification et l'installation de réseaux EtherNet/IP, se référer au "Media Planning and Installation Manual". EtherNet/IP" de l'ODVA Organization

PROFINET

La norme IEC 61156-6 précise que CAT 5 est la catégorie minimum pour un câble utilisé pour PROFINET. CAT 5e et CAT 6 sont recommandés.



Pour plus d'informations sur la planification et l'installation de réseaux PROFINET, voir : "PROFINET Cabling and Interconnection Technology", directive pour PROFINET

PROFINET avec Ethernet-APL

Le type de câble de référence pour les segments APL est le câble de bus de terrain type A, MAU types 1 et 3 (spécifié dans la norme IEC 61158-2). Ce câble répond aux exigences des applications à sécurité intrinsèque selon la norme IEC TS 60079-47 et peut également être utilisé dans des applications à sécurité non intrinsèque.

Type de câble	A
Capacité de câble	45 200 nF/km
Résistance de boucle	15 150 Ω/km
Inductance de câble	0,4 1 mH/km

De plus amples détails sont fournis dans le guide d'ingénierie Ethernet-APL (https://www.ethernet-apl.org).

FOUNDATION Fieldbus

Câble 2 fils torsadé blindé.



Pour d'autres informations sur la planification et l'installation de réseaux FOUNDATION

- Manuel de mise en service "FOUNDATION Fieldbus Overview" (BA00013S)
- Directive FOUNDATION Fieldbus
- CEI 61158-2 (MBP)

Modbus RS485

La norme EIA/TIA-485 indique deux types de câble (A et B) pour la ligne bus, qui peuvent être utilisés pour toutes les vitesses de transmission. Le type de câble A est recommandé.

Type de câble	A	
Impédance caractéristique	$35 \dots 165 \Omega$ pour une fréquence de mesure de $3 \dots 20 \; \text{MHz}$	
Capacité de câble	30 pF/m	
Section de fil	0,34 mm ² (22 AWG)	
Type de câble	Paires torsadées	

Résistance de boucle	≤ 110 Ω/km
Amortissement	Max. 9 dB sur toute la longueur de la section de câble.
Blindage	Blindage à tresse de cuivre ou blindage à tresse avec blindage par feuille. Lors de la mise à la terre du blindage de câble, respecter le concept de mise à la terre de l'installation.

Sortie courant 0/4 à 20 mA

Un câble d'installation standard est suffisant

Sortie impulsion/fréquence /tout ou rien

Un câble d'installation standard est suffisant

Double sortie impulsion

Un câble d'installation standard est suffisant

Sortie relais

Câble d'installation standard suffisant

Entrée courant 0/4 à 20 mA

Un câble d'installation standard est suffisant

Entrée état

Un câble d'installation standard est suffisant

Câble pour raccorder le transmetteur au module d'affichage et de configuration séparé DKX001

Câble standard

Un câble standard peut être utilisé comme câble de raccordement.

Câble standard	4 fils (2 paires) ; paire toronnée avec blindage commun		
Blindage	resse en cuivre étamée, couvercle optique ≥ 85 %		
Capacité : fil/blindage	Maximum 1000 nF pour Zone 1 ; Class I, Division 1		
L/R	Maximum 24 μ H/ Ω pour Zone 1 ; Class I, Division 1		
Longueur de câble	Maximum 300 m (1000 ft), voir le tableau suivant		

Section	Longueur de câble pour utilisation en : Zone non explosible Zone explosible : Zone 2 ; Class I, Division 2 Zone explosible : Zone 1 ; Class I, Division 1
0,34 mm ² (22 AWG)	80 m (270 ft)
0,50 mm ² (20 AWG)	120 m (400 ft)
0,75 mm ² (18 AWG)	180 m (600 ft)
1,00 mm ² (17 AWG)	240 m (800 ft)
1,50 mm ² (15 AWG)	300 m (1000 ft)

Câble de raccordement disponible en option

Câble standard	$2\times2\times0,34~\text{mm}^2$ (22 AWG) câble PVC $^{1)}$ avec blindage commun (2 paires, paire toronnée)
Résistance à la flamme	Selon DIN EN 60332-1-2
Résistance aux huiles	Selon DIN EN 60811-2-1

Blindage	Tresse en cuivre étamée, couvercle optique ≥ 85 %		
Capacité : fil/blindage	≤ 200 pF/m		
L/R	≤ 24 μH/Ω		
Longueur de câble disponible	10 m (35 ft)		
Température de service	Pose fixe : $-50 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-58 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$; Pose mobile : $-25 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-13 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$		

Le rayonnement UV peut détériorer la gaine extérieure du câble. Protéger le câble de l'exposition au soleil si possible.

Parafoudre

Variations de la tension secteur	→ 🖺 36
Catégorie de surtension	Catégorie de surtension II
Surtension temporaire sur le court terme	Jusqu'à 1 200 V entre câble et terre, pendant max. 5 s
Surtension temporaire sur le long terme	Jusqu'à 500 V entre câble et terre

Performances

Conditions de référence

- Tolérances selon ISO/DIS 11631
- Eau à +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F) et à 2 ... 6 bar (29 ... 87 psi)
- Indications selon protocole d'étalonnage
- La précision de mesure est basée sur des bancs d'étalonnage accrédités, qui sont rattachés à la norme ISO 17025.



Écart de mesure maximal

de m. = de la valeur mesurée ; $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$; T = temp'erature du produit mesur'e

Précision de base



Bases de calcul \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 56

Débit massique et débit volumique (liquides)

±0,10 % de m.

Débit massique (gaz)

±0,50 % de m.

Masse volumique (liquides)

Dans les conditions de référence	Étalonnage standard de la masse volumique ¹⁾	Gamme large Spécifications de masse volumique ^{2) 3)}
[g/cm³]	[g/cm³]	[g/cm³]
±0,0005	±0,02	±0,004

- 1) Valable sur l'ensemble de la gamme de température et de masse volumique
- 2) Gamme valide pour l'étalonnage spécial de la masse volumique : 0 ... 2 g/cm³, $+10 ... +80 \,^{\circ}\text{C} \, (+50 ... +176 \,^{\circ}\text{F})$
- 3) Caractéristique de commande "Pack application", option EE "Masse volumique spéciale"

Température

 $\pm 0.5 \text{ °C} \pm 0.005 \cdot \text{T °C} (\pm 0.9 \text{ °F} \pm 0.003 \cdot (\text{T} - 32) \text{ °F})$

Stabilité du zéro

D	N	Stabilité du zéro		
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]	
8	3/8	0,150	0,0055	
15	1/2	0,488	0,0179	
15 FB	½ FB	1,350	0,0496	
25	1	1,350	0,0496	
25 FB	1 FB	3,375	0,124	
40	11/2	3,375	0,124	
40 FB	1 ½ FB	5,25	0,193	
50	2	5,25	0,193	
50 FB	2 FB	13,5	0,496	
80	3	13,5	0,496	
FB = Full bore (passage intégral)				

Valeurs de débit

Valeurs de débit comme paramètres de rangeabilité en fonction du diamètre nominal.

Unités SI

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[mm]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
8	2 000	200	100	40	20	4
15	6500	650	325	130	65	13
15 FB	18 000	1800	900	360	180	36
25	18 000	1800	900	360	180	36
25 FB	45 000	4500	2 250	900	450	90
40	45 000	4500	2 250	900	450	90
40 FB	70 000	7 000	3 500	1400	700	140
50	70 000	7 000	3 500	1400	700	140
50 FB	180 000	18 000	9 000	3 600	1800	360
80	180 000	18 000	9 000	3 600	1800	360
FB = Full bore	FB = Full bore (passage intégral)					

Unités US

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[inch]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
3/8	73,50	7,350	3,675	1,470	0,735	0,147
1/2	238,9	23,89	11,95	4,778	2,389	0,478
½ FB	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
1	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
1 FB	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
11/2	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
1½ FB	2 573	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[inch]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
2	2 573	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146
2 FB	6 6 1 5	661,5	330,8	132,3	66,15	13,23
3	6 6 1 5	661,5	330,8	132,3	66,15	13,23
FB = Full bore (passage intégral)						

Précision des sorties

Les sorties possèdent la précision de base suivante.

Sortie courant

Précision	±5 μA
-----------	-------

Sortie impulsion/fréquence

de m. = de la mesure

Précision	Max. ± 50 ppm de m. (sur l'ensemble de la gamme de température ambiante)
-----------	--

Reproductibilité

de m. = de la valeur mesurée ; $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$; T = temp'erature du produit mesur'e

Répétabilité de base



Bases de calcul \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 56

Débit massique et débit volumique (liquides)

±0,05 % de m.

Débit massique (gaz)

±0,25 % de m.

Masse volumique (liquides)

 $\pm 0,00025 \text{ g/cm}^3$

Température

 $\pm 0.25~^{\circ}\text{C} \pm 0.0025 \cdot \text{T}~^{\circ}\text{C} \; (\pm 0.45~^{\circ}\text{F} \pm 0.0015 \cdot (\text{T}\text{--}32)~^{\circ}\text{F})$

Temps de réponse

Le temps de réponse dépend du paramétrage (amortissement).

Influence de la température ambiante

Sortie courant

Coefficient de	Max. 1 μA/°C
température	

Sortie impulsion/fréquence

Coefficient de	Pas d'effet additionnel. Inclus dans la précision de mesure.
température	

Effet de la température du produit

Débit massique et débit volumique

de P.E. = de la pleine échelle

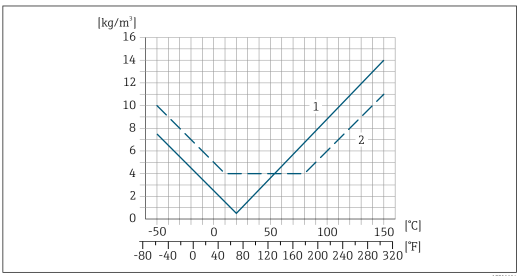
En cas de différence entre la température pendant l'ajustage du zéro et la température de process, l'écart de mesure supplémentaire des capteurs est généralement de ±0,0002 %P.E./°C (±0,0001 % de P.E./°F).

L'effet est réduit lorsque l'ajustage du zéro est réalisé à la température de process.

Masse volumique

En cas de différence entre la température de l'étalonnage de la masse volumique et la température de process, l'écart de mesure des capteurs est généralement de ±0,0001 g/cm³/°C (±0,00005 g/cm³/°F). L'ajustage sur site de la masse volumique est possible.

Spécifications de masse volumique Wide Range (étalonnage spécial de la masse volumique) Si la température de process est en dehors de la gamme valide ($\rightarrow \equiv 52$), l'erreur de mesure est $\pm 0,0001 \text{ g/cm}^3 /^{\circ}\text{C} (\pm 0,00005 \text{ g/cm}^3 /^{\circ}\text{F})$



- Ajustage sur site de la masse volumique, par exemple à +20 ℃ (+68 °F)
- 2 Étalonnage spécial de la masse volumique

Température

 $\pm 0,005 \cdot \text{T }^{\circ}\text{C } (\pm 0,005 \cdot (\text{T} - 32) ^{\circ}\text{F})$

Effet de la pression du produit

Les tableaux ci-dessous représentent l'effet d'une différence entre pression d'étalonnage et pression de process sur la précision dans le cas du débit massique et de la masse volumique.

de m. = de la mesure



Il est possible de compenser cet effet en :

- Enregistrant la valeur de pression actuellement mesurée via l'entrée courant ou une entrée
- Indiquant une valeur fixe pour la pression dans les paramètres de l'appareil.



Manuel de mise en service $\rightarrow \blacksquare 118$.

DN		[% de m./bar]	[% de m./psi]
[mm]	[in]		
8	3/8	pas d'effet	pas d'effet
15	1/2	pas d'effet	pas d'effet
15 FB	½ FB	+0,003	+0,0002
25	1	+0,003	+0,0002
25 FB	1 FB	pas d'effet	pas d'effet
40	1½	pas d'effet	pas d'effet

DN		[% de m./bar]	[% de m./psi]		
[mm]	[in]				
40 FB	1½ FB	pas d'effet	pas d'effet		
50	2	pas d'effet	pas d'effet		
50 FB	2 FB	pas d'effet	pas d'effet		
80	3	pas d'effet	pas d'effet		
FB = Full bore (passa	FB = Full bore (passage intégral)				

Bases de calcul

de m. = de la mesure ; F.E. = de la fin d'échelle

BaseAccu = précision de base en % de m., BaseRepeat = répétabilité de base en % de m.

MeasValue = valeur mesurée ; ZeroPoint = stabilité du zéro

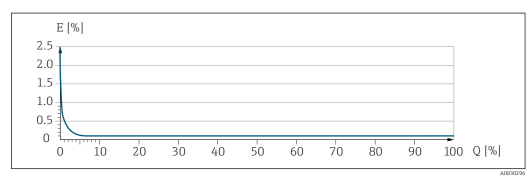
Calcul de l'écart de mesure maximal en fonction du débit

Débit	Ecart de mesure maximal en % de m.	
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu	
A0021332	110022333	
$< \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	$\pm \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$	
A0021333	A0021334	

Calcul de la répétabilité maximale en fonction du débit

Débit	Répétabilité maximale en % de m.
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$	± BaseRepeat
A0021335	
$<\frac{\frac{1}{2} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$	$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A0021336	A0021337

Exemple d'écart de mesure maximal



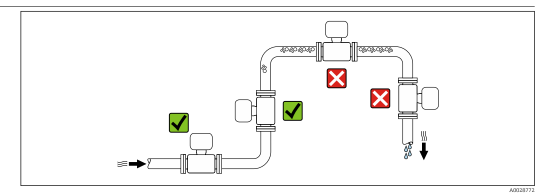
E Écart de mesure max. en % de m. (exemple)

Q Débit en % de la valeur de fin d'échelle maximale

56

Montage

Emplacement de montage

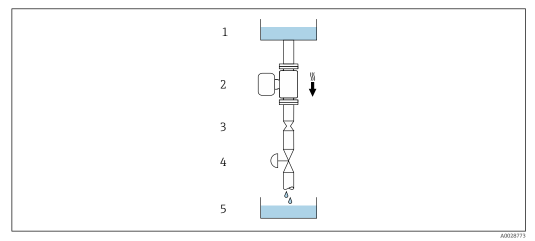


Pour éviter les écarts de mesure dues à l'accumulation de bulles de gaz dans le tube de mesure, éviter les emplacements de montage suivants dans la conduite :

- Montage au plus haut point de la conduite
- Montage directement en sortie de conduite dans un écoulement gravitaire

Dans le cas d'un écoulement gravitaire

La proposition d'installation suivante permet toutefois le montage dans une conduite verticale avec fluide descendant. Les restrictions de conduite ou l'utilisation d'un diaphragme avec une section plus faible évitent la vidange du capteur en cours de mesure.



■ 22 Montage dans un écoulement gravitaire (p. ex. applications de dosage)

- 1 Réservoir
- 2 Capteur
- 3 Diaphragme, restriction
- 4 Vanne
- 5 Cuve de dosage

D	N	Ø diaphragme, restriction de la conduite		
[mm]	[in]	[mm]	[in]	
8	3/8	6	0,24	
15	1/2	10	0,40	
15 FB	½ FB	15	0,60	
25	1	14	0,55	
25 FB	1 FB	24	0,95	
40	11/2	22	0,87	
40 FB	1½ FB	35	1,38	

D	N	Ø diaphragme, restriction de la conduite					
[mm]	[in]	[mm]	[in]				
50	2	28	1,10				
50 FB	2 FB	54	2,13				
80	3	50	1,97				
FB = Full bore (passage intégral)							

Position de montage

Le sens de la flèche sur la plaque signalétique du capteur permet de monter ce dernier conformément au sens d'écoulement (sens de passage du produit à travers la conduite).

	Recommandation		
A	Position de montage verticale	A0015591	
В	Position de montage horizontale, transmetteur en haut	A0015589	√ √ ²⁾
С	Position de montage horizontale, transmetteur en bas	A0015590	✓ ✓ ³⁾
D	Position de montage horizontale, transmetteur sur le côté	A0015592	✓ ✓

- 1) Cette position est recommandée pour assurer l'auto-vidange.
- 2) Les applications avec des températures de process basses peuvent réduire la température ambiante. Cette position est recommandée pour respecter la température ambiante minimale pour le transmetteur.
- 3) Les applications avec des températures de process hautes peuvent augmenter la température ambiante. Cette position est recommandée pour respecter la température ambiante maximale pour le transmetteur.

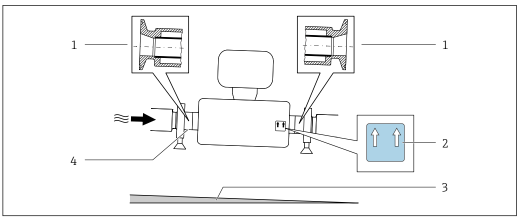
Longueurs droites d'entrée et de sortie

Instructions de montage spéciales

Autovidangeabilité

Lorsque l'appareil est installé à la verticale, le tube de mesure peut être vidangé complètement et protégé contre le colmatage.

Si le capteur est installé à l'horizontale, il est possible d'utiliser des raccords clamps excentriques afin de garantir une vidangeabilité complète. En inclinant le système dans une direction donnée et avec une pente définie, il est possible d'obtenir une vidangeabilité complète grâce à la gravité. Le capteur doit être monté dans une position correcte afin d'assurer une vidangeabilité complète dans le cas d'une position de montage horizontale. Les marquages sur le capteur indiquent la position de montage correcte pour une vidangeabilité optimale.



- Raccord clamp excentrique
- Étiquette "En haut" indiquant la partie supérieure 2
- *Incliner l'appareil en fonction des directives d'hygiène. Pente : env. 2 % ou 21 mm/m (0.24 in/feet)*
- La ligne sur la partie inférieure indique le point le plus bas dans le cas du raccord process excentrique.

Compatibilité alimentaire

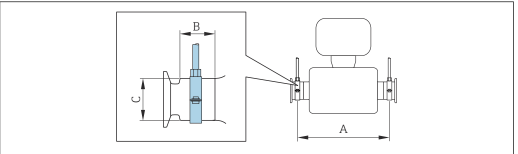


- En cas d'installation dans des applications hygiéniques, voir les informations dans les
- Dans le cas d'appareils de mesure avec caractéristique de commande "Boîtier", option B "Inox, hygiénique", pour fermer hermétiquement le couvercle du compartiment de raccordement, le serrer à la main puis le serrer encore à 45° (correspond à 15 Nm).

Fixation au moyen de colliers dans le cas de raccords hygiéniques

Pour que le capteur fonctionne correctement, il n'est pas nécessaire d'utiliser une fixation supplémentaire. Néanmoins, si un support supplémentaire est requis du fait de l'installation, il convient de tenir compte des dimensions suivantes.

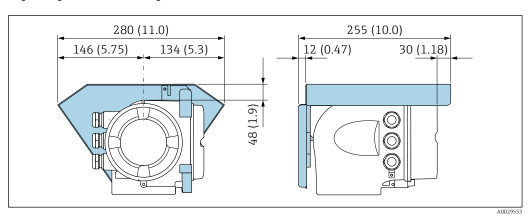
Utiliser des colliers entre le clamp et l'appareil de mesure.



D	N	A		В		С	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
8	8	373	14,69	20	0,79	40	1,57
15	15	409	16,1	20	0,79	40	1,57
15 FB	15 FB	539	21,22	30	1,18	44,5	1,75
25	25	539	21,22	30	1,18	44,5	1,75
25 FB	25 FB	668	26,3	28	1,1	60	2,36
40	40	668	26,3	28	1,1	60	2,36
40 FB	40 FB	780	30,71	35	1,38	80	3,15
50	50	780	30,71	35	1,38	80	3,15

D	N	A E			С		
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
50 FB	50 FB	1152	45,35	57	2,24	90	3,54
80	80	1152	45,35	57	2,24	90	3,54

Capot de protection climatique



■ 23 Unité de mesure mm (in)

Environnement

Gamme de température
ambiante

Appareil de mesure	 -40 +60 °C (-40 +140 °F) Caractéristique de commande "Test, certificat", option JP : -50 +60 °C (-58 +140 °F)
Lisibilité de l'afficheur local	$-20 \dots +60$ °C $(-4 \dots +140$ °F) La lisibilité de l'affichage peut être altérée à des températures situées en dehors de la gamme de température.

- Dépendance entre la température ambiante et la température du produit $\rightarrow~ bildisplays 61$
- En cas d'utilisation en extérieur : Éviter l'ensoleillement direct, particulièrement dans les régions climatiques chaudes.

Température de stockage	-50 +80 °C (-58 +176 °F)
Classe climatique	DIN EN 60068-2-38 (contrôle Z/AD)
Humidité relative	L'appareil est adapté à une utilisation en extérieur et en intérieur avec une humidité relative de 4 95 %.
Altitude limite	Selon EN 61010-1

- $\le 2000 \,\mathrm{m} \,(6562 \,\mathrm{ft})$
- ho > 2 000 m (6 562 ft) avec protection supplémentaire contre les surtensions (p. ex. série HAW d'Endress+Hauser)

Indice de protection

Transmetteur

- IP66/67, boîtier type 4X, pour degré de pollution 4
- Lorsque le boîtier est ouvert : IP20, boîtier type 1, adapté au degré de pollution 2
- Module d'affichage : IP20, boîtier type 1, pour degré de pollution 2

En option

Caractéristique de commande "Options capteur", option CM "IP69

Antenne WLAN externe

IP67

Résistance aux vibrations et aux chocs

Vibration sinusoïdale, selon IEC 60068-2-6

- 2 ... 8,4 Hz, pic 3,5 mm
- 8,4 ... 2 000 Hz, pic 1 g

Vibrations aléatoires à large bande, selon IEC 60068-2-64

- 10 ... 200 Hz, 0,003 q²/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0,001 g²/Hz
- Total: 1,54 g rms

Chocs, demi-sinusoïdal, selon IEC 60068-2-27

6 ms 30 g

Chocs dus à la manipulation selon IEC 60068-2-31

Nettoyage intérieur

- Nettoyage NEP
- Nettoyage SEP
- Nettoyage au racloir

Options

Version sans huile ni graisse pour parties en contact avec le produit, sans déclaration Variante de commande "Service", option HA

Charge mécanique

Boîtier du transmetteur :

- Protège contre les effets mécaniques, tels que chocs ou impacts
- Ne pas se servir comme marchepied

Compatibilité électromagnétique (CEM)

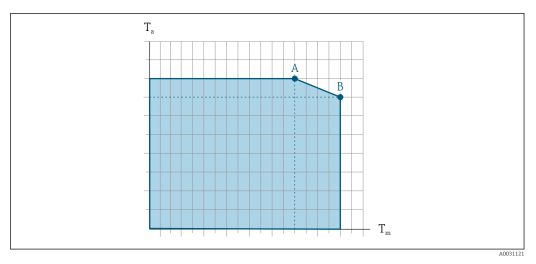
- Selon IEC/EN 61326 et Recommandation NAMUR 21 (NE 21)
- Version d'appareil avec PROFIBUS DP: satisfait aux seuils d'émission pour l'industrie selon EN 50170 Volume 2, IEC 61784
- Dans le cas de PROFIBUS DP : Si la vitesse de transmission > 1,5 MBaud, il faut utiliser une entrée de câble CEM et le blindage de câble doit, si possible, atteindre la borne de raccordement.
- Pour plus de détails, voir la déclaration de conformité.
- Cet appareil n'est pas conçu pour l'utilisation dans des environnements résidentiels et ne peut pas y garantir une protection appropriée de la réception radio.

Process

Gamme de température du produit

-50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)

Dépendance entre la température ambiante et la température du produit



24 Exemple, valeurs dans le tableau ci-dessous.

- *T_a* Température ambiante
- T_m Température du produit
- A Température de produit maximale admissible T_m à $T_{a max}$ = 60 °C (140 °F); des températures de produit T_m plus élevées requièrent une réduction de la température ambiante T_a
- B Température ambiante maximale admissible T_a pour la température de produit maximale T_m spécifiée pour le capteur

Non isolé				Isolé			
A B A		A		В			
T _a	T _m	Ta	T _m	Ta	T _m	T _a	T _m
60 °C (140 °F)	150 °C (302 °F)	-	-	60 °C (140 °F)	120 °C (248 °F)	55 °C (131 °F)	150 ℃ (302 ℉)

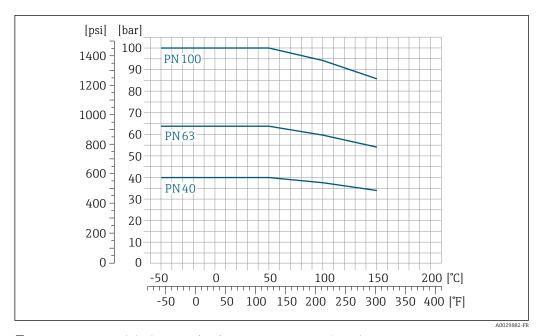
Masse volumique

 $0 \dots 5000 \text{ kg/m}^3 (0 \dots 312 \text{ lb/cf})$

Diagramme de pression et de température

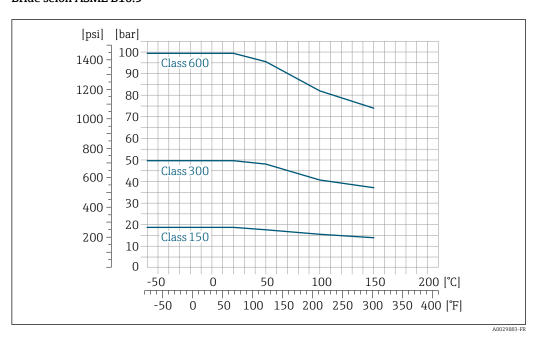
Les diagrammes de pression et température suivants s'appliquent à toutes les pièces de l'appareil soumises à la pression et pas uniquement au raccord process. Les diagrammes montre la pression du produit admissible maximale en fonction de la température du produit spécifique.

Bride selon EN 1092-1 (DIN 2501)



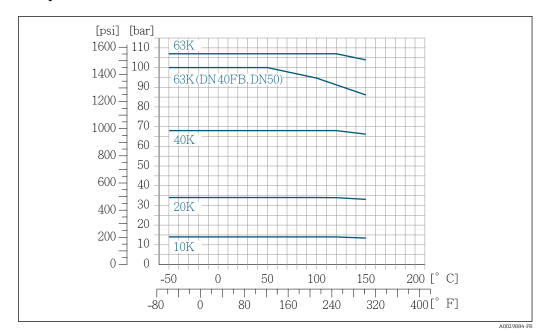
 \blacksquare 25 Avec matériau de bride 1.4301 (304) ; pièces en contact avec le produit : titane

Bride selon ASME B16.5



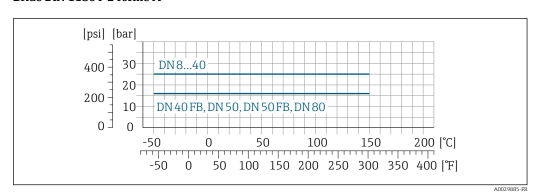
■ 26 Avec matériau de bride 1.4301 (304) ; pièces en contact avec le produit : titane

Bride JIS B2220



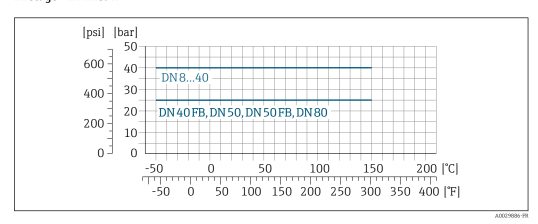
■ 27 Avec matériau de bride 1.4301 (304). Pièces en contact avec le produit : titane.

Bride DIN 11864-2 forme A



 \blacksquare 28 Avec matériau de raccord titane grade 2

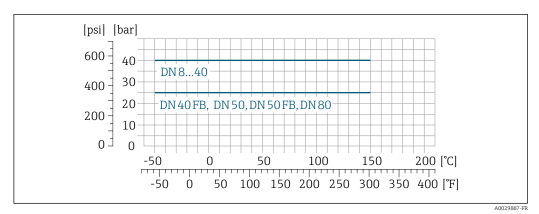
Filetage DIN 11851



 \blacksquare 29 Avec matériau de raccord titane grade 2

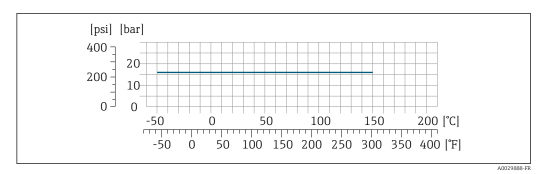
La norme de raccord DIN 11851 permet une utilisation jusqu'à $+140\,^{\circ}\text{C}$ ($+284\,^{\circ}\text{F}$) si les joints sont adaptés. Il faut en tenir compte lors de la sélection des joints et des contre-pièces, ces composants pouvant limiter la gamme de pression et de température.

Raccord fileté DIN 11864-1 forme A



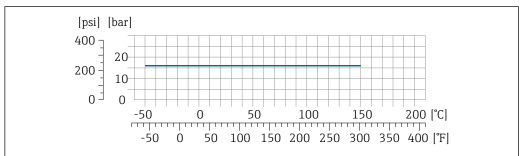
■ 30 Avec matériau de raccord titane grade 2

Raccord fileté ISO 2853



31 Avec matériau de raccord titane grade 2

Raccord fileté SMS 1145



 \blacksquare 32 Avec matériau de raccord titane grade 2

La norme de raccord SMS 1145 permet une utilisation jusqu'à 16 bar (232 psi) si les joints sont adaptés. Il faut en tenir compte lors de la sélection des joints et des contre-pièces, ces composants pouvant limiter la gamme de pression et de température.

Tri-Clamp

Les raccords clamp sont adaptés jusqu'à une pression maximale de 16 bar (232 psi). Les limites d'utilisation du clamp et du joint utilisés doivent être respectées, étant donné qu'elles peuvent être supérieures à 16 bar (232 psi). Le clamp et le joint ne font pas partie du matériel livré.

Endress+Hauser 65

A0029888-FF

Boîtier du capteur

Le boîtier du capteur est rempli d'azote gazeux sec et protège les composants électroniques et mécaniques internes.



Si un tube de mesure est défaillant (par ex. en raison des propriétés du process comme des fluides corrosifs ou abrasifs), le fluide sera d'abord confiné dans le boîtier du capteur.

Si le capteur doit être vidangé au gaz (détection de gaz), il doit être équipé de raccords de purqe.

i

Ouvrir les raccords de purge uniquement si on peut remplir immédiatement après avec un gaz inerte et sec. Utiliser uniquement une basse pression pour purger.

Pression maximale: 5 bar (72,5 psi)

Pression d'éclatement du boîtier du capteur

Les pressions d'éclatement suivantes du boîtier du capteur ne sont valables que pour des appareils standard et/ou des appareils équipés de raccords de purge fermés (pas ouverts/tels qu'à la livraison).

Si un appareil équipé de raccords de purge (Caractéristique de commande "Option capteur", option CH "Raccord de purge") est raccordé au système de purge, la pression maximale est déterminée par le système de purge lui-même ou par l'appareil, selon le composant possédant la pression la plus basse.

La pression d'éclatement du boîtier du capteur fait référence à une pression interne typique atteinte avant une défaillance mécanique du boîtier du capteur et déterminée lors de l'essai de type. La déclaration de l'essai de type correspondante peut être commandée avec l'appareil (caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LN "Pression d'éclatement boîtier du capteur, essai de type").

D	N	Pression d'éclatement du boîtier du capteur					
[mm]	[in]	[bar]	[psi]				
8	3/8	220	3 190				
15	1/2	220	3 190				
15 FB	⅓ FB	235	3 408				
25	1	235	3 408				
25 FB	1 FB	220	3 190				
40	11/2	220	3 190				
40 FB	1 ½ FB	235	3 408				
50	2	235	3 408				
50 FB	2 FB	460	6670				
80	3	460	6670				
FB = Full bore (passage intégral)							

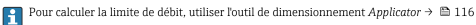
Pour plus d'informations sur les dimensions : voir le chapitre "Construction mécanique" → 🖺 69

Limite de débit

Le diamètre nominal approprié est déterminé par une optimisation entre débit et perte de charge admissible.



- La valeur de fin d'échelle minimum recommandée est d'env. 1/20 de la valeur de fin d'échelle maximale
- Dans la plupart des applications, on peut considérer que 20 ... 50 % de la fin d'échelle maximale est une valeur idéale
- Il faut sélectionner une fin d'échelle basse pour les produits abrasifs (comme les liquides avec solides entraînés): vitesse d'écoulement < 1 m/s (< 3 ft/s).
- Dans le cas de mesures de gaz :
 - La vitesse d'écoulement dans les tubes de mesure ne devrait pas dépasser la moitié de la vitesse du son (0,5 Mach).
 - Le débit massique maximum dépend de la masse volumique du gaz : formule → 🖺 11



Perte de charge



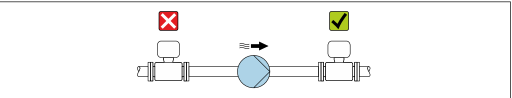
Pour calculer la perte de charge, utiliser l'outil de sélection $Applicator \rightarrow riangleq 116$

Pression du système

Il est important de n'avoir aucune cavitation ni dégazage des gaz contenus dans les liquides. Ceci est évité par une pression de système suffisamment élevée.

Les points de montage suivants sont de ce fait recommandés :

- au point le plus bas d'une colonne montante
- du côté refoulement des pompes (pas de risque de dépression)



A002877

Isolation thermique

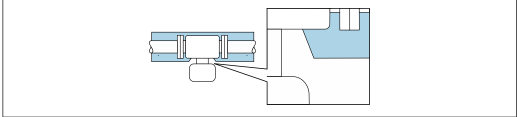
Pour certains produits, il est important que la chaleur de rayonnement du capteur vers le transmetteur reste aussi faible que possible. Une large gamme de matériaux peut être utilisée pour l'isolation requise.

Les versions d'appareil suivantes sont recommandées pour les versions avec isolation thermique : Version avec tube prolongateur pour l'isolation :

Caractéristique de commande "Option capteur", option CG avec un tube prolongateur de 105 mm (4,13 in).

Surchauffe de l'électronique en raison de l'isolation thermique!

- Position de montage recommandée : position de montage horizontale, boîtier du transmetteur orienté vers le bas.
- Ne pas isoler le boîtier du transmetteur .
- Température maximale admissible à l'extrémité inférieure du boîtier du transmetteur : 80°C (176°F)
- Isolation thermique avec tube prolongateur non isolé: nous recommandons de ne pas isoler le tube prolongateur afin de garantir une dissipation optimale de la chaleur.



A003439

Isolation thermique avec tube prolongateur non isolé

Chauffage

Certains produits nécessitent des mesures adaptées pour éviter la dissipation de chaleur au niveau du capteur.

Options de chauffage

- Chauffage électrique, p. ex. avec des colliers chauffants électriques ¹⁾
- Via des conduites d'eau chaude ou de vapeur
- Via des enveloppes de chauffage

AVIS

Risque de surchauffe en cas de chauffage

- ► S'assurer que la température à l'extrémité inférieure du boîtier du transmetteur ne dépasse pas 80 °C (176 °F).
- ▶ Veiller à ce que la convection soit suffisante au col du transmetteur.
- ► S'assurer qu'une surface suffisamment grande du col du transmetteur reste dégagée. La partie non recouverte sert à l'évacuation de la chaleur et protège l'électronique de mesure contre une surchauffe ou un refroidissement excessif.
- ► En cas d'utilisation en zone explosible, tenir compte des consignes de la documentation Ex spécifique à l'appareil. Pour plus d'informations sur les tableaux de températures, voir la documentation séparée "Conseils de sécurité" (XA) pour l'appareil.

Vibrations

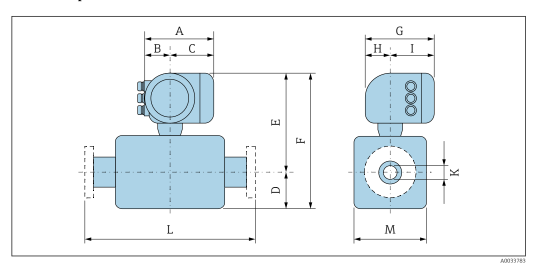
Les vibrations de l'installation n'ont aucune influence sur le fonctionnement du débitmètre en raison de la fréquence de résonance élevée des tubes de mesure.

¹⁾ L'utilisation de colliers chauffants électriques parallèles est généralement recommandée (flux électrique bidirectionnel). Des considérations particulières doivent être faites si un câble chauffant monofilaire doit être utilisé. Des informations complémentaires sont fournies dans le document EA01339D "Instructions de montage pour les systèmes de traçage électriques" > 119

Construction mécanique

Dimensions en unités SI

Version compacte



Caractéristique de commande "Boîtier", option A "Aluminium, revêtu"

DN	A 1)	B 1)	С	D	E 2)	F 2)	G ³⁾	Н	I 3)	K	L	M
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
8	169	68	101	57,2	282	339,2	200	59	141	8,56	4)	115
15	169	68	101	57,2	282	339,2	200	59	141	11,4	4)	115
15 FB	169	68	101	57,2	282	339,2	200	59	141	17,1	4)	115
25	169	68	101	57,2	282	339,2	200	59	141	17,1	4)	115
25 FB	169	68	101	70,7	292	362,7	200	59	141	26,4	4)	142
40	169	68	101	70,7	292	362,7	200	59	141	26,4	4)	142
40 FB	169	68	101	84,2	306	390,2	200	59	141	35,6	4)	169
50	169	68	101	84,2	306	390,2	200	59	141	35,6	4)	169
50 FB	169	68	101	109,6	331,5	441,1	200	59	141	54,8	4)	220
80	169	68	101	109,6	331,5	441,1	200	59	141	54,8	4)	220

- Selon le presse-étoupe utilisé : valeurs jusqu'à + 30 mm
- Avec caractéristique de commande "Option capteur", option CG : valeurs +70 mm 2)
- 3) 4) Pour la version sans afficheur local : valeurs - 30 mm
- Selon le raccord process

Caractéristique de commande "Boîtier", option A "Aluminium, revêtu" ; Ex d

DN	A 1)	B 1)	С	D	E 2)	F 2)	G ³⁾	Н	I 3)	K	L	M
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
8	188	85	103	57,2	283	340,2	217	58	159	8,56	4)	115
15	188	85	103	57,2	283	340,2	217	58	159	11,4	4)	115
15 FB	188	85	103	57,2	283	340,2	217	58	159	17,1	4)	115
25	188	85	103	57,2	283	340,2	217	58	159	17,1	4)	115
25 FB	188	85	103	70,7	293	363,7	217	58	159	26,4	4)	142
40	188	85	103	70,7	293	363,7	217	58	159	26,4	4)	142
40 FB	188	85	103	84,2	307	391,2	217	58	159	35,6	4)	169
50	188	85	103	84,2	307	391,2	217	58	159	35,6	4)	169

DN	A 1)	B 1)	С	D	E 2)	F 2)	G ³⁾	Н	I 3)	K	L	M
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
50 FB	188	85	103	109,6	332	441,6	217	58	159	54,8	4)	220
80	188	85	103	109,6	332	441,6	217	58	159	54,8	4)	220

- 1) Selon le presse-étoupe utilisé : valeurs jusqu'à + 30 mm
- 2) Avec caractéristique de commande "Option capteur", option CG : valeurs +70 mm
- 3) Pour la version sans afficheur local : valeurs 40 mm
- 4) Selon le raccord process

Caractéristique de commande "Boîtier", option B "Inox, hygiénique"

DN	A 1)	В	С	D	E 2)	F	G ³⁾	Н	I	K	L	M
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
8	183	73	110	57,2	282	339,2	200	65	135	8,56	4)	115
15	183	73	110	57,2	282	339,2	200	65	135	11,4	4)	115
15 FB	183	73	110	57,2	282	339,2	200	65	135	17,1	4)	115
25	183	73	110	57,2	282	339,2	200	65	135	17,1	4)	115
25 FB	183	73	110	70,7	292	362,7	200	65	135	26,4	4)	142
40	183	73	110	70,7	292	362,7	200	65	135	26,4	4)	142
40 FB	183	73	110	84,2	306	390,2	200	65	135	35,6	4)	169
50	183	73	110	84,2	306	390,2	200	65	135	35,6	4)	169
50 FB	183	73	110	109,6	331,5	441,1	200	65	135	54,8	4)	220
80	183	73	110	109,6	331,5	441,1	200	65	135	54,8	4)	220

- 1) Selon le presse-étoupe utilisé : valeurs jusqu'à + 30 mm
- 2) Avec caractéristique de commande "Option capteur", option CG : valeurs +70 mm
- 3) Pour la version sans afficheur local : valeurs 13 mm
- 4) Selon le raccord process

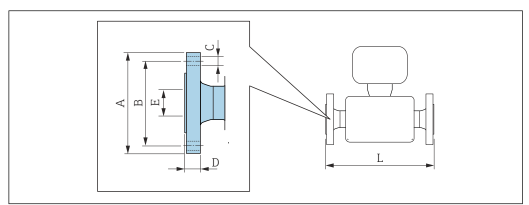
Caractéristique de commande "Boîtier", option L "Inox moulé"

DN	A 1)	B 1)	С	D	E 2)	F 2)	G	Н	I	К	L	М
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
8	186	85	101	57,2	283	340,2	217	60	157	8,56	3)	115
15	186	85	101	57,2	283	340,2	217	60	157	11,4	3)	115
15 FB	186	85	101	57,2	283	340,2	217	60	157	17,1	3)	115
25	186	85	101	57,2	283	340,2	217	60	157	17,1	3)	115
25 FB	186	85	101	70,7	293	363,7	217	60	157	26,4	3)	142
40	186	85	101	70,7	293	363,7	217	60	157	26,4	3)	142
40 FB	186	85	101	84,2	306	390,2	217	60	157	35,6	3)	169
50	186	85	101	84,2	306	390,2	217	60	157	35,6	3)	169
50 FB	186	85	101	109,6	332	441,6	217	60	157	54,8	3)	220
80	186	85	101	109,6	332	441,6	217	60	157	54,8	3)	220

- 1) Selon le presse-étoupe utilisé : valeurs jusqu'à + 30 mm
- 2) Avec caractéristique de commande "Option capteur", option CG : valeurs +70 mm
- 3) Selon le raccord process

Raccords à bride

Bride fixe EN 1092-1, ASME B16.5, JIS B2220



Tolérance de longueur pour la dimension L en mm : +1,5 / -2,0

Bride selon EN 1092-1 (DIN 2501) forme B1 (DIN 2526 forme C) : PN 40 1.4301 (304), parties en contact avec le produit : titane Caractéristique de commande "Raccord process", option D2W										
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]				
8 1)	95	65	4 × Ø14	16	17,30	403				
15	95	65	4 × Ø14	16	17,30	439				
15 FB	95	65	4 × Ø14	15	17,07	573				
25	115	85	4 × Ø14	19	28,50	579				
25 FB	115	85	4 × Ø14	18	26,40	702				
40	150	110	4 × Ø18	22	43,10	707,5				
40 FB	150	110	4 × Ø18	20	35,62	821				
50	165	125	4 × Ø18	24	54,50	829				
50 FB	165	125	4 × Ø18	36	54,8	1211,5				
80	80 200 160 8 × Ø18 33 82,5 1211									
FB = Full bore	(passage intégr	al)								

Rugosité de surface : Ra 3,2 ... 12,5 µm

DN 8 en standard avec brides DN 15 1)

Bride selon EN 1092-1 (DIN 2501) forme BZ (DIN 2526 forme E) : PN 63 1.4301 (304), parties en contact avec le produit : titane Caractéristique de commande "Raccord process", option D3W										
DN A B C D E L [mm] [mm] [mm] [mm] [mm]										
50	180	135	4 × Ø22	34	54,5	833				
50 FB	180	135	4 × Ø22	45	54,8	1211,5				
80 215 170 8 × Ø22 41 81,7 1211										

FB = Full bore (passage intégral) Rugosité de surface (bride) : Ra 0,8 ... 3,2 μm

Bride selon EN 1092-1 (DIN 2501) forme B2 (DIN 2526 forme E) : PN 100
1 4301 (304) parties en contact avec le produit : titane

Caractéristique de commande "Raccord process", option D4W

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
8 1)	105	75	4 × Ø14	25	17,30	403
15	105	75	4 × Ø14	25	17,30	439
15 FB	105	75	4 × Ø14	26	17,07	573
25	140	100	4 × Ø18	29	28,50	579
25 FB	140	100	4 × Ø18	31	26,40	702
40	170	125	4 × Ø22	32	42,50	707,5
40 FB	170	125	4 × Ø22	33	35,62	821
50	195	145	4 × Ø26	36	53,90	833
50 FB	195	145	4 × Ø26	48	54,8	1211,5
80	230	180	8 × Ø26	58	80,9	1236,5

FB = Full bore (passage intégral) Rugosité de surface (bride) : Ra 0,8 ... 3,2 μm

1) DN 8 en standard avec brides DN 15

Bride selon ASME B16.5 : Class 150 1.4301 (304), parties en contact avec le produit : titane Caractéristique de commande "Raccord process", option AAW										
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]				
8 1)	90	60,3	4 × Ø15,7	20	15,70	403				
15	90	60,3	4 × Ø15,7	20	15,70	439				
15 FB	90	60,3	4 × Ø15,7	19	17,07	573				
25	110	79,4	4 × Ø15,7	23	26,70	579				
25 FB	110	79,4	4 × Ø15,7	22	26,40	702				
40	125	98,4	4 × Ø15,7	26	40,90	707,5				
40 FB	125	98,4	4 × Ø15,7	24	35,62	821				
50	150	120,7	4 × Ø19,1	28	52,60	829				
50 FB	150	120,7	4 × Ø19,1	40	54,8	1211,5				

 $4 \times \emptyset 19,1$

37

78

1211

FB = Full bore (passage intégral) Rugosité de surface (bride) : Ra 3,2 ... 6,3 μm

190

1) DN 8 en standard avec brides DN 15

Bride selon ASME B16.5 : Class 300 1.4301 (304), parties en contact avec le produit : titane Caractéristique de commande "Raccord process", option ABW											
DN [mm]											
8 1)	95	66,7	4 × Ø15,7	20	15,70	403					
15	95	66,7	4 × Ø15,7	20	15,70	439					
15 FB	95	66,7	4 × Ø15,7	19	17,07	573					
25	125	88,9	4 × Ø19,1	23	26,70	579					

72 Endress+Hauser

152,4

1.4301 (304), parties en contact avec le produit : titane Caractéristique de commande "Raccord process", option ABW								
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]		
25 FB	125	88,9	4 × Ø19,1	22	26,40	702		
40	155	114,3	4 × Ø22,4	26	40,90	707,5		
40 FB	155	114,3	4 × Ø22,4	24	35,62	821		
50	165	127,0	8 × Ø19,1	28	52,60	829		
50 FB	165	127,0	8 × Ø19,1	43	54,8	1211,5		

 $8 \times \emptyset 22,3$

42

78

1211

FB = Full bore (passage intégral)

80

Bride selon ASME B16.5 : Class 300

Rugosité de surface (bride) : Ra 3,2 ... 6,3 µm

210

168,3

1) DN 8 en standard avec brides DN 15

Bride selon ASME B16.5 : classe 600 1.4301 (304), parties en contact avec le produit : titane Caractéristique de commande "Raccord process", option ACW								
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]		
8 1)	95	66,7	4 × Ø15,7	20	13,80	403		
15	95	66,7	4 × Ø15,7	20	13,80	439		
15 FB	95	66,7	4 × Ø15,7	22	17,07	573		
25	125	88,9	4 × Ø19,1	23	24,40	579		
25 FB	125	88,9	4 × Ø19,1	25	26,40	702		
40	155	114,3	4 × Ø22,4	28	38,10	707,5		
40 FB	155	114,3	4 × Ø22,4	29	35,62	821		
50	165	127,0	8 × Ø19,1	33	49,30	833		
50 FB	165	127,0	8 × Ø19,1	46	54,8	1211,5		
80	210	168,3	8 × Ø22,3	53	73,7	1223		
	(passage intég urface (bride) :	gral) Ra 3,2 6,3 μ:	m					

1) DN 8 en standard avec brides DN 15

Rugosité de surface (bride) : Ra 3,2 ... 6,3 µm

1.4301 (304)	Bride JIS B2220 : 10K 1.4301 (304), parties en contact avec le produit : titane Caractéristique de commande "Raccord process", option NDW							
DN A B C D E L [mm] [mm] [mm] [mm] [mm]								
50	155	120	4 × Ø19	28	50	829		
50 FB	155	120	4 × Ø19	40	54,8	1211,5		
80	80 185 150 8ר19 33 80 1211							
FB = Full bore	(passage intégi	ral)						

1.4301 (304)	Bride JIS B2220 : 20K 1.4301 (304), parties en contact avec le produit : titane Caractéristique de commande "Raccord process", option NEW							
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]		
8 1)	95	70	4 × Ø15	20	15,00	403		
15	95	70	4 × Ø15	20	15,00	439		
15 FB	95	70	4 × Ø15	19	17,07	573		
25	125	90	4 × Ø19	23	25,00	579		
25 FB	125	90	4 × Ø19	22	26,40	702		
40	140	105	4 × Ø19	26	40,00	707,5		
40 FB	140	105	4 × Ø19	24	35,62	821		
50	155	120	8 × Ø19	28	50,00	829		
50 FB	155	120	8 × Ø19	42	54,8	1211,5		
80	200	160	8 × Ø23	36	80	1211		
	(passage intégi irface (bride) : F	,	L					

1) DN 8 en standard avec brides DN 15

Caractéristique de commande "Raccord process", option NFW								
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]		
8 1)	115	80	4 × Ø19	25	15,00	403		
15	115	80	4 × Ø19	25	15,00	439		
15 FB	115	80	4 × Ø19	26	17,07	573		
25	130	95	4 × Ø19	27	25,00	579		
25 FB	130	95	4 × Ø19	29	26,40	702		
40	160	120	4 × Ø23	30	38,00	707,5		
40 FB	160	120	4 × Ø23	31	35,62	821		
50	165	130	8 × Ø19	32	50,00	829		
50 FB	165	130	8 × Ø19	43	54,8	1211,5		
80	210	170	8 × Ø23	46	75	1211		

1) DN 8 en standard avec brides DN 15

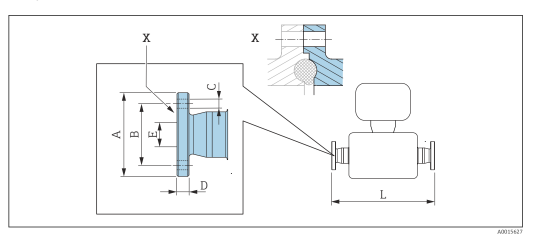
Bride JIS B2220 : 63K 1.4301 (304), parties en contact avec le produit : titane Caractéristique de commande "Raccord process", option NHW							
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]	
8 1)	120	85	4 × Ø19	28	12,00	403	
15	120	85	4 × Ø19	28	12,80	439	
15 FB	120	85	4 × Ø19	29	17,07	573	
25	140	100	4 × Ø23	30	22,00	579	

Bride JIS B2220 : 63K 1.4301 (304), parties en contact avec le produit : titane Caractéristique de commande "Raccord process", option NHW								
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]		
25 FB	140	100	4 × Ø23	32	26,40	702		
40	175	130	4 × Ø25	36	35,00	707,5		
40 FB	175	130	4 × Ø25	37	35,62	821		
50	185	145	8 × Ø23	40	48,00	833		
50 FB	185	145	8 × Ø23	47	54,8	1211,5		
80	230	185	8 × Ø25	55	73	1226,5		
FB = Full bore (passage intégral)								

Rugosité de surface (bride) : Ra 3,2 ... 6,3 μm

1) DN 8 en standard avec brides DN 15

Bride fixe DIN 11864-2



Détail X : Raccord process asymétrique, la partie grisée fait partie de la livraison.

Bride DIN11864-2 forme A, pour conduite selon DIN11866 série A, bride avec rainure

Tolérance de longueur pour la dimension L en mm : +1,5 / -2,0

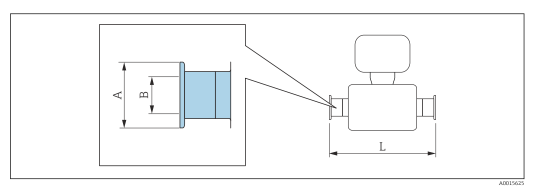
Titane Caractéristique de commande "Raccord process", option KFW DN В С D Е L Α [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] 8 1) 54 37 $4 \times Ø9$ 10 10 448 59 484 15 42 $4 \times Ø9$ 10 16 70 53 25 4 × Ø9 10 26 622 40 82 65 $4 \times Ø9$ 10 38 750 50 94 77 $4 \times Ø9$ 10 872 80 8 × Ø11 133 112 12 81 1269

Version 3A disponible : Caractéristique de commande "Autre agrément", option LP avec $Ra_{max} = 0.76 \ \mu m$: Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CB ou $Ra_{max} = 0.38 \ \mu m$: Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CD

DN 8 avec brides DN 10

Raccords clamp

Tri-Clamp



Tolérance de longueur pour la dimension L en mm : +1,5 / -2,0

Tri-Clamp (≥ 1"), DIN 11866 série C Titane Caractéristique de commande "Raccord process", option FTW							
DN [mm]	Clamp A B L [in] [mm] [mm]						
8	1	50,4	22,1	426			
15	1	50,4	22,1	462			
15 FB	Voir raccord Tri-Clamp ¾"						
25	1	50,4	22,1	602			
25 FB	1	50,4	22,1	730,5			
40	1 ½	50,4	34,8	730,5			
40 FB	1 ½	50,4	34,8	850			
50	2	63,9	47,5	850			
50 FB ¹⁾	2 1/2	77,4	60,3	1268,5			
80	3	90,9	72,9	1268,5			

FB = Full bore (passage intégral)

Version 3A disponible : Caractéristique de commande "Autre agrément", option LP avec Ra_{max} = 0,76 μm : Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CB ou Ra_{max} = 0,38 μm : Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CD

1) Caractéristique de commande "Raccord process", option FRW

Tri-Clamp ¾", DIN 11866 série C Titane Caractéristique de commande "Raccord process", option FEW						
DN [mm]	Clamp [in]	A [mm]	B [mm]	L [mm]		
8	3/4	25,0	16,0	426		
15	3/4	25,0	16,0	462		
15 FB	3/4	25,0	16,0	602		

FB = Full bore (passage intégral)

Version 3A disponible : Caractéristique de commande "Autre agrément", option LP avec $Ra_{max}=0.76~\mu m$: Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CB ou $Ra_{max}=0.38~\mu m$: Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CD

Tri-clamp 1/2", DIN 11866 série C

Titane

Caractéristique de commande "Raccord process", option FBW

DN [mm]	Clamp [in]	A [mm]	B [mm]	L [mm]
8	1/2	25,0	9,5	426
15	1/2	25,0	9,5	462

Version 3A disponible : Caractéristique de commande "Autre agrément", option LP avec Ra_{max} = 0,76 μm : Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CB ou Ra_{max} = 0,38 μm : Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CD

Tri-clamp excer Titane	Tri-clamp excentrique, DIN 11866 série C Titane							
DN [mm]	Caractéristique de commande "Raccord process", option	Clamp [in]	A [mm]	B [mm]	L [mm]			
8	FEA	1/2	25	9,5	426			
15	FEC	3/4	25	15,75	462			
15 FB	FEE	1	50,5	22,1	602			
25	FEE	1	50,5	22,1	602			
25 FB	FEG	1½	50,5	34,8	730,5			
40	FEG	1½	50,5	34,8	730,5			
40 FB	FEJ	2	64	47,5	850			
50	FEJ	2	64	47,5	850			
50 FB	FEL	2 ½	77,5	60,3	1268,5			
50 FB	FEM	3	91	72,9	1268,5			
80	FEL	2 ½	77,5	60,3	1268,5			
80	FEM	3	91	72,9	1268,5			

FB = Full bore (passage intégral)

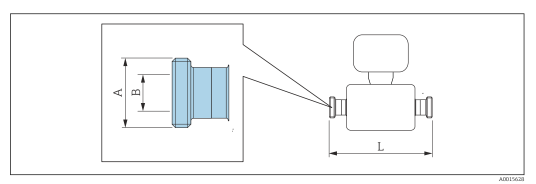
Version 3A disponible : Caractéristique de commande "Autre agrément", option LP avec

 Ra_{max} = 0,76 μm : Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CB ou Ra_{max} = 0,38 μm : Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CD

Plus d'informations concernant les "Clamps excentriques"

Raccords

Filetage DIN 11851



Tolérance de longueur pour la dimension L en mm : +1,5 / -2,0

Filetage DIN 11851, pour conduite selon DIN11866 série A Caractéristique de commande "Raccord process", option KCW В DN L [in] [mm] [mm] [mm] 8 Rd 34 × 1/8 16 426 15 Rd $34 \times 1/8$ 462 16 15 FB Rd $34 \times 1/8$ 16 602 25 Rd 52 × 1/6 26 602 25 FB Rd 52 × 1/6 737 26 38 40 730,5 Rd $65 \times 1/6$ 40 FB Rd 65 × 1/6 38 856 50 Rd 78 × 1/6 50 856 50 FB Rd 78 × 1/6 1268,5 50 80 Rd 110 × 1/4 1268,5 81

FB = Full bore (passage intégral)

Version 3A disponible : Caractéristique de commande "Autre agrément", option LP avec $Ra_{max} = 0.76 \ \mu m$: Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CB

 Ra_{max} = 0,76 μm : Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CB

Filetage Rd 28 × 1/8" DIN 11851, pour conduite selon DIN11866 série A Titane Caractéristique de commande "Raccord process", option KAW							
DN A B L [mm] [mm]							
8	8 Rd 28 × 1/8 10 426						
15 Rd 28 × 1/8 10 462							
Version 3A disponible : Caractéris	tique de commande "Autre	agrément", option LP avec					

Titane	Filetage DIN11864-1 forme A, pour conduite selon DIN11866 série A Titane Caractéristique de commande "Raccord process", option KEW										
DN [mm]	[mm] [in] [mm] [mm]										
8 1)	Rd 28 × 1/8	10	426								
15	Rd 34 × 1/8	16	462								
15 FB	Rd 34 × 1/8	16	602								
25	Rd 52 × 1/6	26	602								
25 FB	Rd 52 × 1/6	26	735								
40	Rd 65 × 1/6	38	730,5								
40 FB	Rd 65 × 1/6	38	856								
50	Rd 78 × 1/6	50	856								
50 FB	Rd 78 × 1/6	50	1268,5								
80	Rd 110 × 1/4	81	1268,5								

FB = Full bore (passage intégral)

Version 3A disponible (Caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LP) en combinaison avec Ra_{max} = 0,76 μ m, Ra_{max} = 0,38 μ m (Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CB, CD)

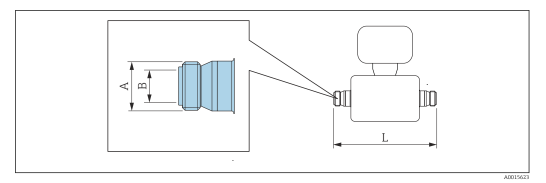
1) DN 8 avec filetage DN 10 en standard

B	L
11111	[mm]
2,5	426
2,5	462
2,5	602
2,5	737
5,5	738,5
5,5	858
8,5	858
8,5	1258,5
72	1268,5
	2,5 2,5 2,5 5,5 5,5 8,5

FB = Full bore (passage intégral)

 $Version \ 3A \ disponible \ (Ra_{max} = 0.76 \ \mu m) \ (Caractéristique \ de \ commande \ "Agrément supplémentaire", option \ LP)$

Raccord fileté ISO 2853



Tolérance de longueur pour la dimension L en mm : +1,5/-2,0

Titane	Raccord fileté ISO 2853, pour conduite selon ISO 2037 Titane Caractéristique de commande "Raccord process", option JSE										
DN [mm]	[mm] [in] [mm] [mm]										
8 1)	37,13	22,6	434								
15	37,13	22,6	470								
15 FB	37,13	22,6	610								
25 FB	37,13	22,6	745								
40	50,65	35,6	736,5								
40 FB	50,65	35,6	861								
50	64,16	48,6	858								
50 FB	64,1	48,6	1268,5								
80	91,19	72,9	1268,5								

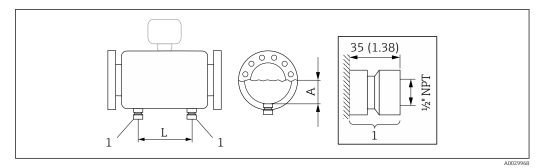
FB = Full bore (passage intégral)

Version 3A disponible (Caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LP) en combinaison avec Ra_{max} = 0,76 μ m, Ra_{max} = 0,38 μ m (Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CB, CD)

1) DN 8 avec filetage DN 15 en standard

Accessoires

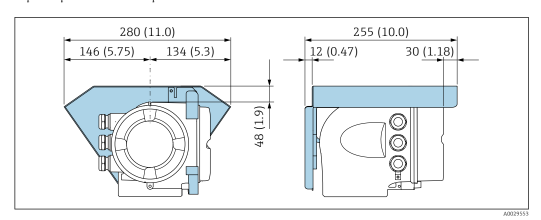
Raccords de rinçage



1 Raccord pour raccords de purge : variante de commande "Options capteur", option CH "Raccord de purge"

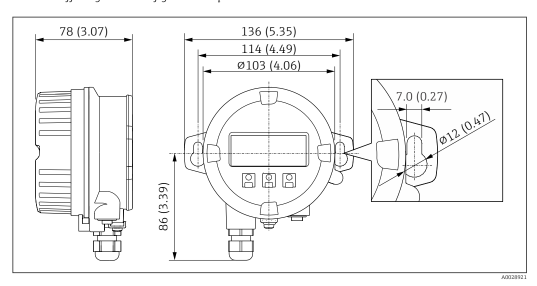
DN	A	L
[mm]	[mm]	[mm]
8	90,65	122
15	90,65	158
15 FB	90,65	158
25	90,65	296
25 FB	90,65	296
40	103,35	392
40 FB	103,35	392
50	117,75	488
50 FB	145,5	814
80	145,5	814

Capot de protection climatique



■ 35 Unité de mesure mm (in)

Module d'affichage et de configuration séparé DKX001

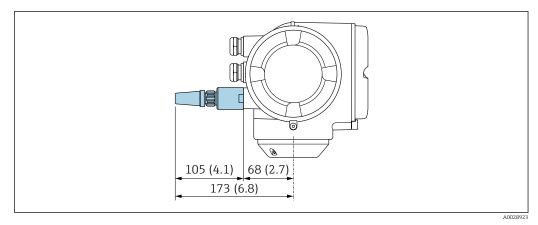


■ 36 Unité de mesure mm (in)

Antenne WLAN externe

L'antenne WLAN externe n'est pas adaptée à une utilisation dans les applications hygiéniques.

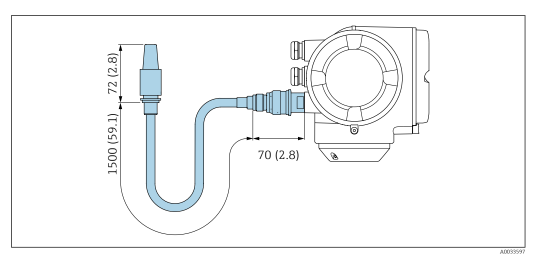
Antenne WLAN externe montée sur l'appareil



■ 37 Unité de mesure mm (in)

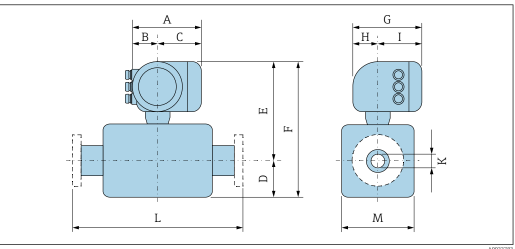
Antenne WLAN externe montée avec câble

L'antenne WLAN externe peut être montée séparément du transmetteur si les conditions de $transmission/r\'eception \ sont \ mauvaises \ \grave{a} \ l\'emplacement \ de \ montage \ du \ transmetteur.$



₹ 38 Unité de mesure mm (in)

Dimensions en unités US Version compacte



82 Endress+Hauser

A0033783

Caractéristique de commande "Boîtier", option A "Aluminium, revêtu"

DN	A 1)	B 1)	С	D	E 2)	F 2)	G ³⁾	Н	I 3)	K	L	М
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
3/8	6,65	2,68	3,98	2,25	11,1	13,35	7,87	2,32	5,55	0,34	4)	4,53
1/2	6,65	2,68	3,98	2,25	11,1	13,35	7,87	2,32	5,55	0,45	4)	4,53
½ FB	6,65	2,68	3,98	2,25	11,1	13,35	7,87	2,32	5,55	0,67	4)	4,53
1	6,65	2,68	3,98	2,25	11,1	13,35	7,87	2,32	5,55	0,67	4)	4,53
1 FB	6,65	2,68	3,98	2,78	11,5	14,28	7,87	2,32	5,55	1,04	4)	5,59
1½	6,65	2,68	3,98	2,78	11,5	14,28	7,87	2,32	5,55	1,04	4)	5,59
1½ FB	6,65	2,68	3,98	3,31	12,05	15,36	7,87	2,32	5,55	1,40	4)	6,65
2	6,65	2,68	3,98	3,31	12,05	15,36	7,87	2,32	5,55	1,40	4)	6,65
2 FB	6,65	2,68	3,98	4,31	13,05	17,37	7,87	2,32	5,55	2,16	4)	8,66
3	6,65	2,68	3,98	4,31	13,05	17,37	7,87	2,32	5,55	2,16	4)	8,66

- 1) Selon le presse-étoupe utilisé : valeurs jusqu'à + 1.18 in
- 2) Avec caractéristique de commande "Option capteur", option ${\it CG}$: valeurs $+70~{\it mm}$
- 3) Pour la version sans afficheur local : valeurs 1.18 in
- 4) Selon le raccord process

Caractéristique de commande "Boîtier", option A "Aluminium, revêtu" ; Ex d

DN	A 1)	B 1)	С	D	E 2)	F 2)	G ³⁾	Н	I ₃₎	К	L	M
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
3/8	7,40	3,35	4,06	2,25	11,14	13,39	8,54	2,28	6,26	0,34	4)	4,53
1/2	7,40	3,35	4,06	2,25	11,14	13,39	8,54	2,28	6,26	0,45	4)	4,53
½ FB	7,40	3,35	4,06	2,25	11,14	13,39	8,54	2,28	6,26	0,67	4)	4,53
1	7,40	3,35	4,06	2,25	11,14	13,39	8,54	2,28	6,26	0,67	4)	4,53
1 FB	7,40	3,35	4,06	2,78	11,54	14,32	8,54	2,28	6,26	1,04	4)	5,59
1½	7,40	3,35	4,06	2,78	11,54	14,32	8,54	2,28	6,26	1,04	4)	5,59
1½ FB	7,40	3,35	4,06	3,31	12,09	15,4	8,54	2,28	6,26	1,40	4)	6,65
2	7,40	3,35	4,06	3,31	12,09	15,4	8,54	2,28	6,26	1,40	4)	6,65
2 FB	7,40	3,35	4,06	4,31	13,07	17,39	8,54	2,28	6,26	2,16	4)	8,66
3	7,40	3,35	4,06	4,31	13,07	17,39	8,54	2,28	6,26	2,16	4)	8,66

- 1) Selon le presse-étoupe utilisé : valeurs jusqu'à + 1.18 in
- 2) Avec caractéristique de commande "Option capteur", option CG : valeurs +70 mm
- 3) Pour la version sans afficheur local : valeurs 1.57 in
- 4) Selon le raccord process

Caractéristique de commande "Boîtier", option B "Inox, hygiénique"

DN	A 1)	В	С	D	E 2)	F	G ³⁾	Н	I	K	L	M
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]						
3/8	7,20	2,87	4,33	2,25	11,1	13,35	7,87	2,56	5,31	0,34	4)	4,53
1/2	7,20	2,87	4,33	2,25	11,1	13,35	7,87	2,56	5,31	0,45	4)	4,53
½ FB	7,20	2,87	4,33	2,25	11,1	13,35	7,87	2,56	5,31	0,67	4)	4,53
1	7,20	2,87	4,33	2,25	11,1	13,35	7,87	2,56	5,31	0,67	4)	4,53
1 FB	7,20	2,87	4,33	2,78	11,5	14,28	7,87	2,56	5,31	1,04	4)	5,59
1½	7,20	2,87	4,33	2,78	11,5	14,28	7,87	2,56	5,31	1,04	4)	5,59

DN	A 1)	В	С	D	E 2)	F	G ³⁾	Н	I	K	L	М
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
1½ FB	7,20	2,87	4,33	3,31	12,05	15,36	7,87	2,56	5,31	1,40	4)	6,65
2	7,20	2,87	4,33	3,31	12,05	15,36	7,87	2,56	5,31	1,40	4)	6,65
2 FB	7,20	2,87	4,33	4,31	13,05	17,37	7,87	2,56	5,31	2,16	4)	8,66
3	7,20	2,87	4,33	4,31	13,05	17,37	7,87	2,56	5,31	2,16	4)	8,66

- 1) Selon le presse-étoupe utilisé : valeurs jusqu'à + 1.18 in
- 2) Avec caractéristique de commande "Option capteur", option CG : valeurs +70 mm
- 3) Pour version sans afficheur local : valeurs 0.51 in
- 4) Selon le raccord process

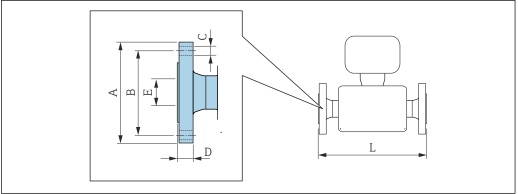
Caractéristique de commande "Boîtier", option L "Inox moulé"

DN	A 1)	B 1)	С	D	E 2)	F 2)	G	Н	I	K	L	М
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
3/8	7,32	3,35	3,98	2,25	11,14	13,39	8,54	2,36	6,18	0,34	3)	4,53
1/2	7,32	3,35	3,98	2,25	11,14	13,39	8,54	2,36	6,18	0,45	3)	4,53
½ FB	7,32	3,35	3,98	2,25	11,14	13,39	8,54	2,36	6,18	0,67	3)	4,53
1	7,32	3,35	3,98	2,25	11,14	13,39	8,54	2,36	6,18	0,67	3)	4,53
1 FB	7,32	3,35	3,98	2,78	11,54	14,32	8,54	2,36	6,18	1,04	3)	5,59
1½	7,32	3,35	3,98	2,78	11,54	14,32	8,54	2,36	6,18	1,04	3)	5,59
1½ FB	7,32	3,35	3,98	3,31	12,05	15,36	8,54	2,36	6,18	1,40	3)	6,65
2	7,32	3,35	3,98	3,31	12,05	15,36	8,54	2,36	6,18	1,40	3)	6,65
2 FB	7,32	3,35	3,98	4,31	13,07	17,39	8,54	2,36	6,18	2,16	3)	8,66
3	7,32	3,35	3,98	4,31	13,07	17,39	8,54	2,36	6,18	2,16	3)	8,66

- 1) Selon le presse-étoupe utilisé : valeurs jusqu'à + 1.18 in
- 2) Avec caractéristique de commande "Option capteur", option CG : valeurs +70 mm
- 3) Selon le raccord process

Raccords à bride

Bride fixe ASME B16.5



A001562

Tolérance de longueur pour la dimension L en inch : +0.06 / -0.08

Bride selon ASM 1.4301 (304), p Caractéristique d	arties en cont	tact avec le pr				
DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L [in]
3/8 1)	3,54	2,37	4 × Ø0,62	0,79	0,62	15,87
1/2	3,54	2,37	4 × Ø0,62	0,79	0,62	17,28
½ FB	3,54	2,37	4 × Ø0,62	0,75	0,67	22,56
1	4,33	3,13	4 × Ø0,62	0,91	1,05	22,8
1 FB	4,33	3,13	4 × Ø0,62	0,87	1,04	27,64
1½	4,92	3,87	4 × Ø0,62	1,02	1,61	27,85
1½ FB	4,92	3,87	4 × Ø0,62	0,94	1,4	32,32
2	5,91	4,75	4 × Ø0,75	1,1	2,07	32,64
2 FB	5,91	4,75	4 × Ø0,75	1,57	2,16	47,7
3	7,48	6,00	4 × Ø0,75	1,46	3,07	47,68

FB = Full bore (passage intégral) Rugosité de surface (bride) : Ra 126 ... 248 μin

1) DN 3/8" avec brides DN $\frac{1}{2}$ " en standard ;

Bride selon ASME B16.5 : Class 300 1.4301 (304), parties en contact avec le produit : titane Caractéristique de commande "Raccord process", option ABW											
DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L [in]					
3/8 1)	3,74	2,63	4 × Ø0,62	0,79	0,62	15,87					
1/2	3,74	2,63	4 × Ø0,62	0,79	0,62	17,28					
½ FB	3,74	2,63	4 × Ø0,62	0,75	0,67	22,56					
1	4,92	3,50	4 × Ø0,75	0,91	1,05	22,8					
1 FB	4,92	3,50	4 × Ø0,75	0,87	1,04	27,64					
1½	6,10	4,50	4 × Ø0,88	1,02	1,61	27,85					
1½ FB	6,10	4,50	4 × Ø0,88	0,94	1,4	32,32					
2	6,50	5,00	8 × Ø0,75	1,1	2,07	32,64					
2 FB	6,50	5,00	8 × Ø0,75	1,69	2,16	47,7					
3	8,27	6,63	8 × Ø0,88	1,65	3,07	47,68					
FB = Full bore (passage intégral) Rugosité de surface (bride) : Ra 126 248 μin											

DN 3/8" avec brides DN $\frac{1}{2}$ " en standard;

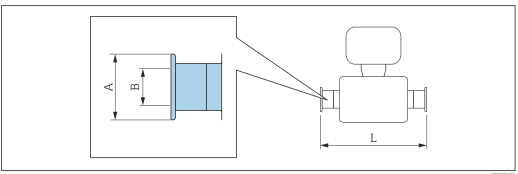
1.4301 (304), p	Bride selon ASME B16.5 : classe 600 1.4301 (304), parties en contact avec le produit : titane Caractéristique de commande "Raccord process", option ACW											
DN A B C D E L [in] [in] [in] [in]												
3/8 1)	3,74	2,63	4 × Ø0,62	0,79	0,54	15,87						
1/2	3,74	2,63	4 × Ø0,62	0,79	0,54	17,28						
½ FB 3,74 2,63 4 × Ø0,62 0,87 0,67 22,56												
1	1 4,92 3,50 4 × Ø0,75 0,91 0,96 22,8											

Bride selon ASME B16.5 : classe 600 1.4301 (304), parties en contact avec le produit : titane Caractéristique de commande "Raccord process", option ACW						
DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L [in]
1 FB	4,92	3,50	4 × Ø0,75	0,98	1,04	27,64
11/2	6,10	4,50	4 × Ø0,88	1,1	1,5	27,85
1½ FB	6,10	4,50	4 × Ø0,88	1,14	1,4	32,32
2	6,50	5,00	8 × Ø0,75	1,3	1,94	32,8
2 FB	6,50	5,00	8 × Ø0,75	1,81	2,16	47,7
3	8,27	6,63	8 × Ø0,88	2,09	2,9	48,15
·*	FB = Full bore (passage intégral) Rugosité de surface (bride) : Ra 126 248 μin					

1) DN 3/8" avec brides DN $\frac{1}{2}$ " en standard ;

Raccords clamp

Tri-Clamp



A0015625

Tolérance de longueur pour la dimension L en inch : +0,06 / -0,08

Titane	Tri-Clamp (≥ 1"), DIN 11866 série C Titane Caractéristique de commande "Raccord process", option FTW					
DN [in]	Clamp [in]	A [in]	B [in]	L [in]		
3/8	1	1,98	0,87	16,77		
1/2	1	1,98	0,87	18,19		
½ FB	Voir raccord Tri-Clamp	Voir raccord Tri-Clamp ¾"				
1	1	1,98	0,87	23,7		
1 FB	1	1,98	0,87	28,76		
1½	1 ½	1,98	1,37	28,76		
1½ FB	1 1/2	1,98	1,37	33,46		
2	2	2,52	1,87	33,46		
2 FB ¹⁾	2 ½	3,05	2,37	49,92		

Tri-Clamp (≥ 1"), DIN 11866 série C Titane Caractéristique de commande "Raccord process", option FTW DN Clamp A B

 DN [in]
 Clamp [in]
 A [in]
 B [in]
 L [in]

 3
 3
 3,58
 2,87
 49,92

FB = Full bore (passage intégral)

Version 3A disponible : Caractéristique de commande "Autre agrément", option LP avec $Ra_{max}=30~\mu in$: Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CB ou $Ra_{max}=15~\mu in$: Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CD

1) Caractéristique de commande "Raccord process", option FRW

Tri-Clamp ¾", DIN 11866 série C Titane Caractéristique de commande "Raccord process", option FEW				
DN [in]	Clamp [in]	A [in]	B [in]	L [in]
3/8	3/4	0,98	0,63	16,77
1/2	3/4	0,98	0,63	18,19
½ FB	3/4	0,98	0,63	23,7

FB = Full bore (passage intégral)

Version 3A disponible : Caractéristique de commande "Autre agrément", option LP avec Ra_{max} = 30 μ in : Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CB ou Ra_{max} = 15 μ in : Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CD

Tri-clamp ½", DIN : Titane Caractéristique de co	11866 série C ommande "Raccord proces	s", option FBW		
DN [in]	Clamp [in]	A [in]	B [in]	L [in]
3/8	1/2	0,98	0,37	16,77
1/2	1/2	0,98	0,37	18,19

Version 3A disponible : Caractéristique de commande "Autre agrément", option LP avec Ra_{max} = 30 μ in : Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CB ou Ra_{max} = 15 μ in : Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CD

Tri-clamp excer Titane	Tri-clamp excentrique, DIN 11866 série C Titane				
DN [in]	Caractéristique de commande "Raccord process", option	Clamp [in]	A [in]	B [in]	L [in]
3/8	FEA	1/2	0,98	0,37	16,77
1/2	FEC	3/4	0,98	0,62	18,19
½ FB	FEE	1	1,99	0,87	23,7
1	FEE	1	1,99	0,87	23,7
1 FB	FEG	1½	1,99	1,37	28,76
11/2	FEG	1½	1,99	1,37	28,76
1½ FB	FEJ	2	2,52	1,87	33,46
2	FEJ	2	2,52	1,87	33,46
2 FB	FEL	2 1/2	3,05	2,37	49,94

Tri-clamp excer Titane	Tri-clamp excentrique, DIN 11866 série C Titane				
DN [in]	Caractéristique de commande "Raccord process", option	Clamp [in]	A [in]	B [in]	L [in]
2 FB	FEM	3	3,58	2,87	49,94
3	FEL	2 ½	3,05	2,37	49,94
3	FEM	3	3,58	2,87	49,94

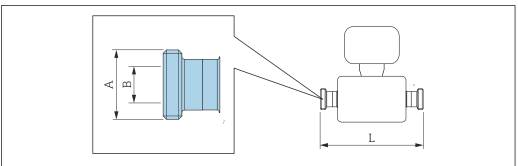
FB = Full bore (passage intégral)

Version 3A disponible : Caractéristique de commande "Autre agrément", option LP avec Ra_{max} = 30 μin : Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CB ou Ra_{max} = 15 μin : Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CD

Plus d'informations concernant les "Clamps excentriques"

Raccords

Raccord fileté SMS 1145



A001562

Tolérance de longueur pour la dimension L en inch : +0.06 / -0.08

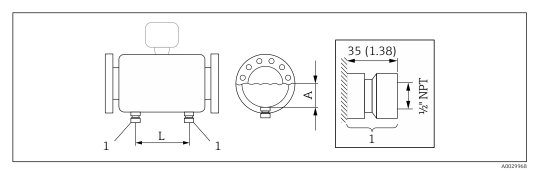
laccord fileté SMS 1145 l'itane l'aractéristique de comman	de "Raccord process", option SAW		
DN [in]	A [in]	B [in]	L [in]
3/8	Rd 40 × 1/6	0,89	16,77
1/2	Rd 40 × 1/6	0,89	18,19
1	Rd 40 × 1/6	0,89	23,7
1 FB	Rd 40 × 1/6	0,89	29,02
1½	Rd 60 × 1/6	1,4	29,07
1½ FB	Rd 60 × 1/6	1,4	33,78
2	Rd 70 × 1/6	1,91	33,78
2 FB	Rd 70 × 1/6	1,91	49,55
3	Rd 98 × 1/6	2,83	49,94

FB = Full bore (passage intégral)

 $Ra_{max} = 30 \mu in$: Caractéristique de commande "Matériau tube de mesure", option CB ou

Accessoires

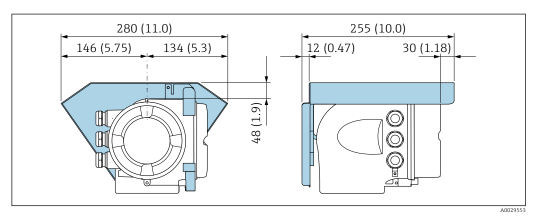
Raccords de rinçage



Raccord pour raccords de purge : variante de commande "Options capteur", option CH "Raccord de purge"

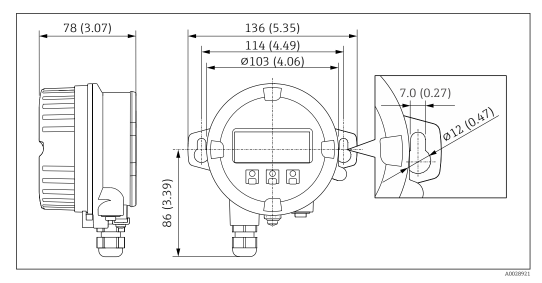
DN	A	L
[in]	[in]	[in]
3/8	3,569	4,8
1/2	3,569	6,22
½ FB	3,569	6,22
1	3,569	11,65
1 FB	3,569	11,65
11/2	4,069	15,43
1½ FB	4,069	15,43
2	4,636	19,21
2 FB	5,73	32,05
3	5,73	32,05

Capot de protection climatique



■ 39 Unité de mesure mm (in)

Module d'affichage et de configuration séparé DKX001

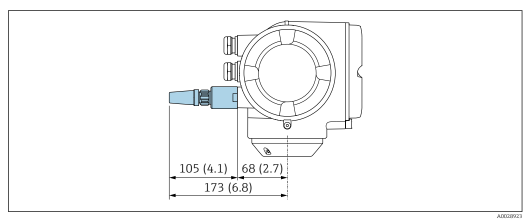


■ 40 Unité de mesure mm (in)

Antenne WLAN externe

L'antenne WLAN externe n'est pas adaptée à une utilisation dans les applications hygiéniques.

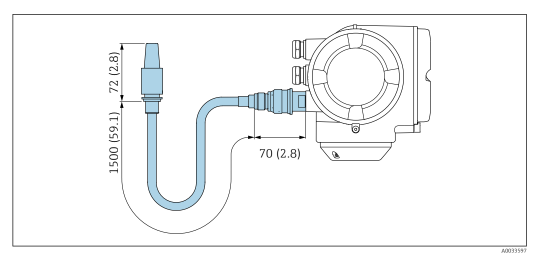
Antenne WLAN externe montée sur l'appareil



■ 41 Unité de mesure mm (in)

Antenne WLAN externe montée avec câble

L'antenne WLAN externe peut être montée séparément du transmetteur si les conditions de transmission/réception sont mauvaises à l'emplacement de montage du transmetteur.



■ 42 Unité de mesure mm (in)

Poids

Toutes les valeurs (poids hors matériau d'emballage) se rapportent à des appareils avec brides EN/DIN PN 40. Spécifications du poids y compris transmetteur selon caractéristique de commande "Boîtier", option A "Aluminium, revêtu".

Différentes valeurs en raison de différentes versions de transmetteur :

- Version de transmetteur pour zone explosible (Caractéristique de commande "Boîtier", option A "Aluminium, revêtu"; Ex d): +2 kg (+4,4 lbs)
- Version de transmetteur en inox moulé (Caractéristique de commande "Boîtier", option L "Inox moulé") : +6 kg (+13 lbs)
- Version de transmetteur pour zone hygiénique (Caractéristique de commande "Boîtier", option B "Inox, hygiénique"): +0,2 kg (+0,44 lbs)

Poids en unités SI

DN [mm]	Poids [kg]
8	11
15	13
15 FB	19
25	20
25 FB	39
40	40
40 FB	65
50	67
50 FB	118
80	122
FB = Full bore (passage intégral)	

Poids en unités US

DN [in]	Poids [lbs]
3/8	24
1/2	29
½ FB	42
1	44
1 FB	86

DN [in]	Poids [lbs]		
1½	88		
1½ FB	143		
2	148		
2 FB	260		
3	269		
FB = Full bore (passage intégral)			

Matériaux

Boîtier du transmetteur

Caractéristique de commande "Boîtier" :

- Option **A** "Aluminium, revêtu" : aluminium, AlSi10Mg, revêtu
- Option **B** "Inox, hygiénique" : inox, 1.4404 (316L)
- Option L "Inox moulé" : inox moulé 1.4409 (CF3M) similaire à 316L

Matériau de la fenêtre

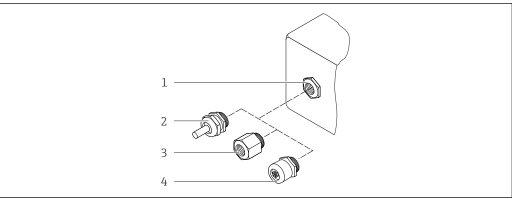
Caractéristique de commande "Boîtier" :

- Option **A** "Aluminium, revêtu" : verre
- Option **B** "Inox, hygiénique" : polycarbonate
- Option **L** "Inox moulé" : verre

Joints

Caractéristique de commande "Boîtier" : Option **B** "Inox, hygiénique" : EPDM et silicone

Entrées de câble/presse-étoupe



€ 43 Entrées de câble/presse-étoupe possibles

- 1 Taraudage M20 × 1,5
- *Presse-étoupe M20* × 1,5 2
- 3 Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G ½" ou NPT ½"
- Bouchon d'appareil

Caractéristique de commande "Boîtier", option A "Aluminium, revêtu"

Les différentes entrées de câble sont adaptées aux zones explosibles et non explosibles.

Entrée de câble / presse-étoupe	Matériau	
Raccord à compression M20 × 1,5	Non Ex : plastique	
Raccord a compression M20 ^ 1,5	Z2, D2, Ex d/de : laiton avec plastique	
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G ½"	Laiton nickelé	
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage NPT ½"		

92

Caractéristique de commande "Boîtier", option B "Inox, hygiénique"

Les différentes entrées de câble sont adaptées aux zones explosibles et non explosibles.

Entrée de câble / presse-étoupe	Matériau
Presse-étoupe M20 × 1,5	Plastique
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G ½"	Laiton nickelé
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage NPT ½"	

Caractéristique de commande "Boîtier", option L "Inox moulé"

Les différentes entrées de câble sont adaptées aux zones explosibles et non explosibles.

Entrée de câble / presse-étoupe	Matériau
Presse-étoupe M20 × 1,5	Inox 1.4404 (316L)
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage G 1/2"	
Adaptateur pour entrée de câble avec taraudage NPT 1/2"	

Connecteur de l'appareil

Raccordement électrique	Matériau
Connecteur M12x1	 Prise: inox 1.4404 (316L) Boîtier de contact: polyamide Contacts: laiton plaqué or

Boîtier de capteur

- Surface externe résistant aux acides et bases
- Inox 1.4301 (304)

Tubes de mesure

Titane Grade 9

Raccords process

- Brides selon EN 1092-1 (DIN 2501) / selon ASME B16.5/ selon JIS:
 - Inox 1.4301 (304)
 - Pièces en contact avec le produit : Titane Grade 2
- Tous les autres raccords process :

Titane Grade 2



Raccords process disponibles → 🖺 94

Joints

Raccords process soudés sans joints internes

Accessoires

Couvercle de protection

Inox 1.4404 (316L)

Antenne WLAN externe

- Antenne : Plastique ASA (ester-styrène-acrylonitrile acrylique) et laiton nickelé
- Adaptateur : Inox et laiton nickelé
- Câble : Polyéthylène
- Connecteur : Laiton nickelé
- Equerre de montage : Inox

Raccords process

- Raccords à bride fixe :
 - Bride EN 1092-1 (DIN 2501)
 - Bride EN 1092-1 (DIN 2512N)
 - Bride ASME B16.5
 - Bride JIS B2220
 - Bride DIN 11864-2 forme A, DIN 11866 série A, bride avec rainure
- Raccords clamp :

Tri-Clamp (tubes OD), DIN 11866 série C

Raccord clamp excentrique :

Tri-clamp excentrique, DIN 11866 série C

- Filetage:
 - Filetage DIN 11851, DIN 11866 série A
 - Filetage SMS 1145
 - Filetage ISO 2853, ISO 2037
 - Filetage DIN 11864-1 forme A, DIN 11866 série A



Matériaux des raccords process → 🗎 93

Rugosité de surface

Toutes les données se rapportent aux pièces en contact avec le produit.Les catégories de rugosité de surface suivantes peuvent être commandées.

- Non poli
- Ra_{max} = 0,76 μm (30 μin)
 Ra_{max} = 0,38 μm (15 μin)

Opérabilité

Concept de configuration

Structure de menus orientée utilisateur

- Mise en service
- Configuration
- Diagnostic
- Niveau expert

Mise en service rapide et sûre

- Menus quidés (avec assistants) pour les applications
- Guidage par menus avec de courtes descriptions des différentes fonctions de paramètre
- Accès à l'appareil via serveur Web
- Accès WLAN à l'appareil via terminal portable mobile, tablette ou smartphone

Sécurité de fonctionnement

- Configuration dans la langue locale
- Configuration uniforme sur l'appareil et dans les outils de service
- En cas de remplacement de modules électroniques, transférer la configuration de l'appareil via la mémoire intégrée (sauvegarde HistoROM) qui contient les données de process et de l'appareil et le journal des événements. Il n'est pas nécessaire de reconfigurer l'appareil.

Un comportement de diagnostic efficace augmente la disponibilité de la mesure

- Les mesures de dépannage peuvent être consultées via l'appareil et les outils de configuration
- Nombreuses possibilités de simulation, journal des événements apparus et en option fonctions d'enregistreur à tracé continu

Langues

Peut être utilisé dans les langues suivantes :

- Via configuration sur site anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, portugais, polonais, russe, turc, chinois, japonais, coréen, vietnamien, tchèque, suédois
- Via navigateur web anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, portugais, polonais, russe, turc, chinois, japonais, vietnamien, tchèque, suédois
- Via l'outil de configuration "FieldCare", "DeviceCare" : anglais, allemand, français, espagnol, italien, chinois, japonais

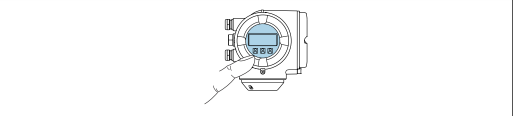
Configuration sur site

Via module d'affichage

Équipements:

- Caractéristique de commande "Affichage; configuration", option F "Affichage 4 lignes, rétroéclairé; éléments de commande tactiles"
- Caractéristique de commande "Affichage; configuration", option G "Affichage 4 lignes, rétroéclairé; éléments de commande tactiles + WLAN"





A002678

■ 44 Configuration avec éléments de commande tactiles

Eléments d'affichage

- Afficheur 4 lignes, rétroéclairé
- Rétroéclairage blanc, rouge en cas de défaut d'appareil
- Affichage des grandeurs mesurées et des grandeurs d'état, configurable
- Température ambiante admissible pour l'affichage : -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) La lisibilité de l'afficheur local peut être compromise en dehors de la gamme de température.

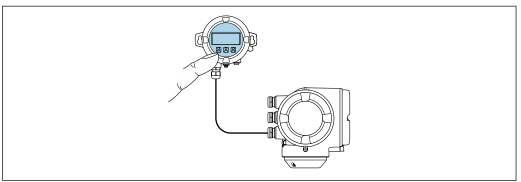
Eléments de configuration

- Configuration de l'extérieur via 3 touches optiques sans ouverture du boîtier : ±, ⊡, 區
- Eléments de configuration également accessibles dans les différentes zones Ex

Via module d'affichage et de configuration séparé DKX001



- Le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 n'est disponible que pour les versions de boîtier suivantes, variante de commande "Boîtier" :
 - Option A "Aluminium, revêtu"
 - Option L "Inox moulé"
- L'appareil de mesure est toujours fourni avec un cache lorsque le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 est commandé directement avec l'appareil de mesure. Dans ce cas, l'affichage ou la configuration sur le transmetteur n'est pas possible.
- S'il est commandé ultérieurement, le module d'affichage et de configuration séparé DKX001 ne peut pas être raccordé en même temps que le module d'affichage existant de l'appareil. Il n'est possible de raccorder qu'une seule unité d'affichage et de configuration à la fois au transmetteur.



A002678

 \blacksquare 45 Configuration via le module d'affichage et de configuration séparé DKX001

Eléments d'affichage et de configuration

Les éléments d'affichage et de configuration correspondent à ceux du module d'affichage → 🖺 95.

Matériau du boîtier

Le matériau du boîtier du module d'affichage et de configuration DKX001 dépend du choix du matériau du boîtier du transmetteur.

Boîtier du transmetteur		Module d'affichage et de configuration séparé
Caractéristique de commande "Boîtier"	Matériau	Matériau
Option A "Aluminium, revêtu"	AlSi10Mg, revêtu	AlSi10Mg, revêtu
Option L "Inox moulé"	Inox moulé, 1.4409 (CF3M) similaire à 316L	1.4409 (CF3M)

Entrée de câble

Correspond au choix du boîtier du transmetteur, caractéristique de commande "Raccordement électrique".

Câble de raccordement

→ 🖺 51

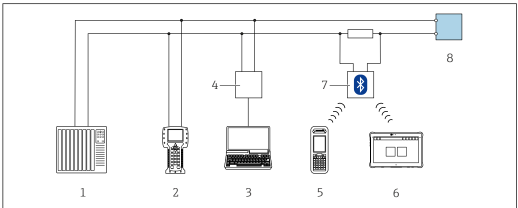
Dimensions

→ 🖺 81

Configuration à distance

Via protocole HART

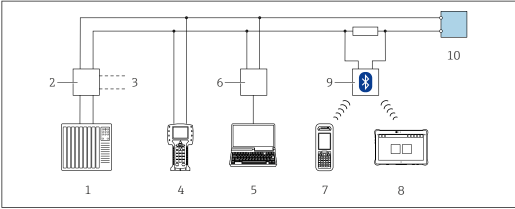
Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec une sortie HART.



A0028743

■ 46 Options de configuration à distance via protocole HART (active)

- 1 Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- 2 Field Communicator 475
- 3 Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Internet Explorer) pour l'accès au serveur web intégré ou ordinateur avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 Modem VIATOR Bluetooth avec câble de raccordement
- 8 Transmetteur



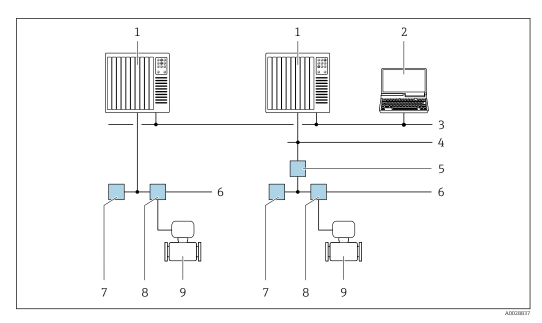
A0028746

■ 47 Options de configuration à distance via protocole HART (passive)

- 1 Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- 2 Unité d'alimentation de transmetteur, p. ex. RN221N (avec résistance de communication)
- 3 Raccordement pour Commubox FXA195 et Field Communicator 475
- 4 Field Communicator 475
- 5 Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Internet Explorer) pour l'accès au serveur web intégré ou ordinateur avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 3 Field Xpert SMT70
- 9 Modem VIATOR Bluetooth avec câble de raccordement
- 10 Transmetteur

Via réseau FOUNDATION Fieldbus

Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec FOUNDATION Fieldbus.

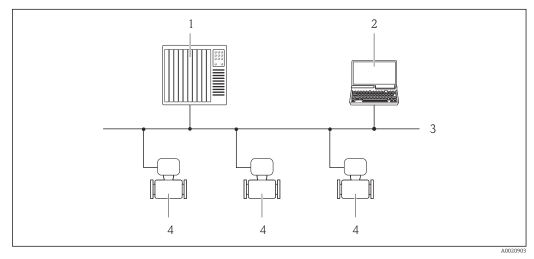


 \blacksquare 48 Possibilités de configuration à distance via réseau FOUNDATION Fieldbus

- 1 Système/automate
- 2 PC avec carte réseau FOUNDATION Fieldbus
- 3 Réseau industriel
- 4 Réseau High Speed Ethernet FF-HSE
- 5 Coupleur de segments FF-HSE/FF-H1
- 6 Réseau FOUNDATION Fieldbus FF-H1
- 7 Alimentation réseau FF-H1
- 8 T-box
- 9 Appareil de mesure

Via réseau PROFIBUS DP

Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec PROFIBUS DP.

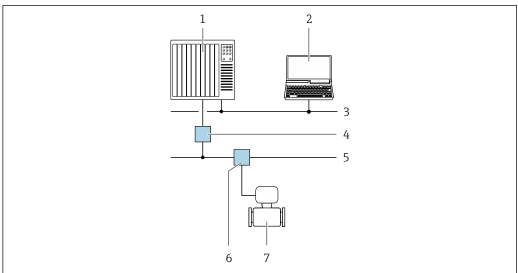


 \blacksquare 49 Possibilités de configuration à distance via réseau PROFIBUS DP

- 1 Système d'automatisation
- 2 Calculateur avec carte réseau PROFIBUS
- 3 Réseau PROFIBUS DP
- 4 Appareil de mesure

Via réseau PROFIBUS PA

Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec PROFIBUS PA.



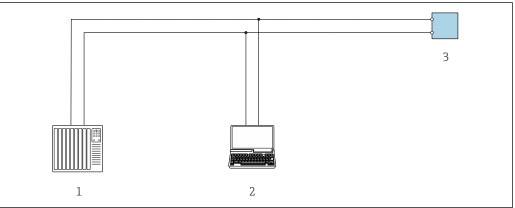
Δ0028838

■ 50 Possibilités de configuration à distance via réseau PROFIBUS PA

- 1 Système/automate
- 2 Calculateur avec carte réseau PROFIBUS
- 3 Réseau PROFIBUS DP
- 4 Coupleur de segments PROFIBUS DP/PA
- 5 Réseau PROFIBUS PA
- 6 T-box
- 7 Appareil de mesure

Via protocole Modbus RS485

Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec une sortie Modbus-RS485.



A002943

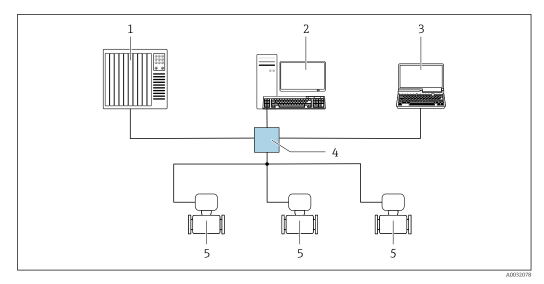
■ 51 Options de configuration à distance via protocole Modbus-RS485 (active)

- 1 Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- 2 Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Internet Explorer) pour un accès au serveur Web intégré ou avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare) avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP" ou Modbus DTM
- 3 Transmetteur

Via réseau EtherNet/IP

Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec EtherNet/IP.

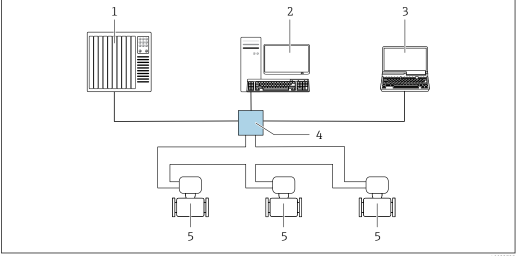
Topologie en étoile



- **■** 52 Options pour la configuration à distance via le réseau EtherNet/IP : topologie en étoile
- Système/automate, p. ex. "RSLogix" (Rockwell Automation)
- 2 Station de travail pour la configuration d'appareils de mesure : avec Custom Add-on-Profile pour "RSLogix 5000" (Rockwell Automation) ou avec Electronic Data Sheet (EDS)
- Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Internet Explorer) pour un accès au serveur web intégré ou ordinateur 3 avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare) avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- Commutateur Ethernet standard, p. ex. Scalance X204 (Siemens)
- Appareil de mesure

Topologie en anneau

L'appareil est intégré via la borne de raccordement pour la transmission de signal (sortie 1) et l'interface service (CDI-RJ45).



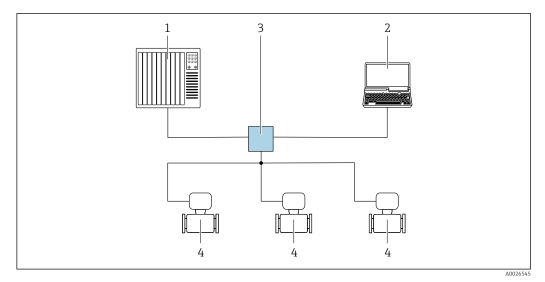
- **■** 53 Options pour la configuration à distance via le réseau EtherNet/IP : topologie en anneau
- Système/automate, p. ex. "RSLogix" (Rockwell Automation)
- Station de travail pour la configuration d'appareils de mesure : avec Custom Add-on-Profile pour "RSLogix 2 5000" (Rockwell Automation) ou avec Electronic Data Sheet (EDS)
- Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Internet Explorer) pour un accès au serveur web intégré ou ordinateur 3 avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare) avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- Commutateur Ethernet standard, p. ex. Scalance X204 (Siemens) 4
- Appareil de mesure

Via le réseau PROFINET

Cette interface de communication est disponible dans les versions d'appareil avec PROFINET.

100

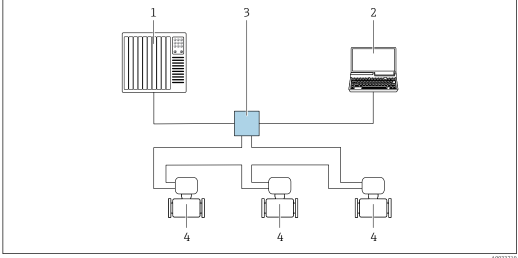
Topologie en étoile



- ₹ 54 Options de configuration à distance via réseau PROFINET : topologie en étoile
- Système/automate, p. ex. Simatic S7 (Siemens)
- Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Internet Explorer) pour un accès au serveur Web intégré ou ordinateur 2 avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM) avec COM DTM "CDI Communication
- Commutateur Ethernet standard, p. ex. Scalance X204 (Siemens)
- Appareil de mesure

Topologie en anneau

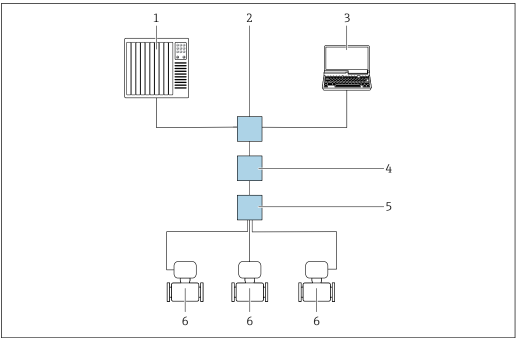
L'appareil est intégré via la borne de raccordement pour la transmission de signal (sortie 1) et l'interface service (CDI-RJ45).



№ 55 Options de configuration à distance via réseau PROFINET : topologie en anneau

- Système/automate, p. ex. Simatic S7 (Siemens)
- Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Internet Explorer) pour un accès au serveur Web intégré ou ordinateur avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM) avec COM DTM "CDI Communication
- 3 Commutateur Ethernet standard, p. ex. Scalance X204 (Siemens)
- Appareil de mesure

Via réseau APL



A0046117

🗷 56 Options pour configuration à distance via réseau APL

- 1 Système/automate, p. ex. Simatic S7 (Siemens)
- 2 Commutateur Ethernet, p. ex. Scalance X204 (Siemens)
- 3 Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Internet Explorer) pour un accès au serveur web intégré ou ordinateur avec outil de configuration (p. ex. FieldCare ou DeviceCare avec PROFINET COM DTM ou SIMATIC PDM avec pack FDI)
- 4 Commutateur d'alimentation APL (en option)
- 5 Commutateur de terrain APL
- 6 Appareil de mesure

Interface service

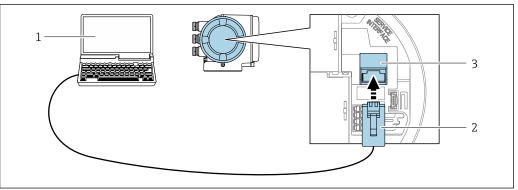
Via l'interface service (CDI-RJ45)

Une connexion point-à-point peut être établie via la configuration sur site de l'appareil. Avec le boîtier ouvert, la connexion est établie directement via l'interface service (CDI-R]45) de l'appareil.



Un adaptateur pour connecteur RJ45 vers M12 est disponible en option : Caractéristique de commande "Accessoires", option **NB** : "Adaptateur RJ45 M12 (interface

L'adaptateur connecte l'interface service (CDI-RJ45) à un connecteur M12 monté dans l'entrée de câble. Le raccordement à l'interface service peut donc être établi via un connecteur M12 sans ouvrir l'appareil.



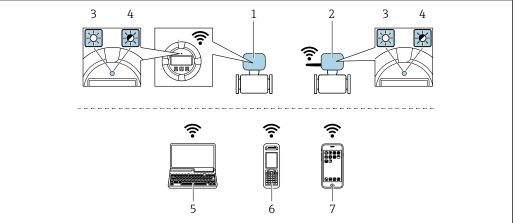
A0027563

■ 57 Raccordement via interface service (CDI-RJ45)

- Ordinateur avec navigateur web (p. ex. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) pour l'accès au serveur web intégré ou avec l'outil de configuration "FieldCare", "DeviceCare" avec COM DTM "CDI Communication TCP/IP" ou Modbus DTM
- Câble de raccordement Ethernet standard avec connecteur RJ45
- Interface service (CDI-RJ45) de l'appareil de mesure avec accès au serveur web intégré

Via interface WLAN

L'interface WLAN en option est disponible sur la version d'appareil suivante : Caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option G "4 lignes, rétroéclairé ; éléments de commande tactiles + WLAN"



A0034570

- Transmetteur avec antenne WLAN intégrée
- 2 Transmetteur avec antenne WLAN externe
- LED allumée en permanence : la réception WLAN est activée sur l'appareil de mesure 3
- LED clignotante : connexion WLAN établie entre l'unité d'exploitation et l'appareil de mesure
- Ordinateur avec interface WLAN et navigateur web (p. ex. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) pour un accès au serveur web intégré ou avec outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare)
- Terminal portable mobile avec interface WLAN et navigateur web (p. ex. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) pour un accès au serveur web intégré ou outil de configuration (p. ex. FieldCare, DeviceCare)
- Smartphone ou tablette (p. ex. Field Xpert SMT70)

Fonction	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2,4 GHz) Point d'accès avec serveur DHCP (réglage par défaut) Réseau
Cryptage	WPA2-PSK AES-128 (selon IEEE 802.11i)
Voies WLAN configurables	1 à 11
Indice de protection	IP67

Antennes disponibles	 Antenne interne Antenne externe (en option) En cas de mauvaises conditions de transmission/réception à l'emplacement de montage. Disponible comme accessoire . Une seule antenne est active à la fois!
Gamme	 Antenne interne : typiquement 10 m (32 ft) Antenne externe : typiquement 50 m (164 ft)
Matériaux (antenne externe)	 Antenne: Plastique ASA (ester-styrène-acrylonitrile acrylique) et laiton nickelé Adaptateur: Inox et laiton nickelé Câble: Polyéthylène Connecteur: laiton nickelé Équerre de montage: inox

Intégration réseau

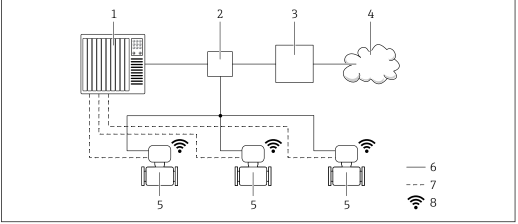
L'intégration réseau est disponible uniquement pour le protocole de communication HART.

Avec le pack application optionnel "Serveur OPC-UA", l'appareil peut être intégré dans un réseau Ethernet via l'interface service (CDI-RJ45 et WLAN) et communiquer avec des clients OPC-UA. Si l'appareil est utilisé de cette manière, la sécurité informatique doit être prise en compte.

Les transmetteurs avec agrément Ex de ne doivent **pas** être raccordés via l'interface service (CDI-RJ45)!

Caractéristique de commande "Agrément transmetteur + capteur", options (Ex de) : BA, BB, C1, C2, GA, GB, MA, MB, NA, NB

Pour un accès permanent aux données de l'appareil et pour la configuration de l'appareil via le serveur web, l'appareil est intégré directement dans un réseau via l'interface service (CDI-RJ45). De cette manière, l'appareil est accessible à tout moment depuis le poste de commande. Les valeurs mesurées sont traitées séparément via les entrées et les sorties par le système/automate.



- 1 Système/automate, p. ex. Simatic S7 (Siemens)
- Commutateur Ethernet 2
- 3 Edge Gateway
- 4 Cloud
- 5 Appareil de mesure
- 6 Réseau Ethernet
- Valeurs mesurées via les entrées et les sorties
- Interface WLAN en option
- L'interface WLAN en option est disponible sur la version d'appareil suivante : Caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option G "Affichage graphique 4 lignes, rétroéclairé ; éléments de commande tactiles + WLAN"
- Documentation spéciale pour le pack application Serveur OPC-UA → 🖺 119.

Outils de configuration pris en charge

Il est possible d'utiliser différents outils de configuration pour accéder en local ou à distance à l'appareil de mesure. Selon l'outil de configuration utilisé, l'accès est possible avec différentes unités d'exploitation et par l'intermédiaire d'un grand nombre d'interfaces.

Outils de configuration pris en charge	Unité d'exploitation	Interface	Informations complémentaires
Navigateur web	Ordinateur portable, PC ou tablette avec navigateur web	 Interface service CDI-RJ45 Interface WLAN Bus de terrain basé sur Ethernet (EtherNet/IP, PROFINET) 	Documentation spéciale pour l'appareil → 🖺 119
DeviceCare SFE100	Ordinateur portable, PC ou tablette avec système Microsoft Windows	 Interface service CDI- RJ45 Interface WLAN Protocole de bus de terrain 	→ 🖺 116
FieldCare SFE500	Ordinateur portable, PC ou tablette avec système Microsoft Windows	 Interface service CDI- RJ45 Interface WLAN Protocole de bus de terrain 	→ 🖺 116
Field Xpert	SMT70/77/50	 Tous les protocoles de bus de terrain Interface WLAN Bluetooth Interface service CDI- RJ45 	Manuel de mise en service BA01202S Fichiers de description de l'appareil : Utiliser la fonction de mise à jour du terminal portable
App SmartBlue	Smartphone ou tablette avec iOs ou Android	WLAN	→ 🖺 116

i

Il est possible d'utiliser d'autres outils de configuration basés sur la technologie FDT avec un driver d'appareil comme DTM/iDTM ou DD/EDD pour la configuration de l'appareil. Ces outils de configuration sont disponibles auprès de leurs fabricants. L'intégration dans les outils de configuration suivants, entre autres, est prise en charge :

- FactoryTalk AssetCentre (FTAC) de Rockwell Automation → www.rockwellautomation.com
- Process Device Manager (PDM) de Siemens → www.siemens.com
- Asset Management Solutions (AMS) d'Emerson → www.emersonprocess.com
- FieldCommunicator 375/475 d'Emerson → www.emersonprocess.com
- Field Device Manager (FDM) de Honeywell → www.process.honeywell.com
- FieldMate de Yokogawa → www.yokogawa.com
- PACTWare → www.pactware.com

Les fichiers de description d'appareil associés sont disponibles sous : www.endress.com \rightarrow Télécharger

Serveur web

Grâce au serveur web intégré, l'appareil peut être commandé et configuré via un navigateur web et via l'interface service (CDI-RJ45) ou via l'interface WLAN. La structure du menu de configuration est la même que pour l'afficheur local. Outre les valeurs mesurées, l'écran affiche également des informations sur l'état de l'appareil et permet ainsi aux utilisateurs de surveiller l'état de l'appareil. Par ailleurs, il est possible de gérer les données de l'appareil et de régler les paramètres de réseau.

Pour la connexion WLAN, un appareil doté d'une interface WLAN (à commander en option) est nécessaire : caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option G "4 lignes, rétroéclairé ; éléments de commande tactiles + WLAN". L'appareil agit comme un Access Point et permet la communication par ordinateur ou par un terminal portable mobile.

Fonctions prises en charge

Échange de données entre l'unité de configuration (telle qu'un ordinateur portable, par exemple) et l'appareil de mesure :

- Chargement (upload) de la configuration à partir de l'appareil de mesure (format XML, sauvegarde de la configuration)
- Sauvegarde de la configuration dans l'appareil de mesure (format XML, restauration de la configuration)
- Exporter la liste d'événements (fichier .csv)
- Exportation des paramétrages (fichier .csv ou fichier PDF, documentation de la configuration du point de mesure)
- Exportation du protocole Heartbeat Verification (fichier PDF, disponible uniquement avec le pack application "Heartbeat Verification")
- Version firmware Flash pour la mise à niveau du firmware de l'appareil, par exemple
- Téléchargement du pilote pour l'intégration système
- Visualisation de jusqu'à 1000 valeurs mesurées sauvegardées (disponibles uniquement avec le pack application **HistoROM étendu** → 🖺 112)



Documentation spéciale pour le serveur web → 🗎 119

Gestion des données par **HistoROM**

L'appareil de mesure permet la gestion des données par HistoROM. La gestion des données par HistoROM comprend la sauvegarde et l'importation/exportation des données clés de l'appareil et du process, ce qui rend la configuration et la maintenance beaucoup plus fiables, sûres et efficaces.



A la livraison, les réglages par défaut des données de configuration sont sauvegardées dans la mémoire de l'appareil. Cette mémoire peut être écrasée par la mise à jour d'un bloc de données, par exemple après la mise en service.

Plus d'informations sur le concept de sauvegarde des données

Il y a plusieurs types d'unités de sauvegarde des données dans lesquelles les données de l'appareil sont stockées et utilisées par l'appareil :

	Sauvegarde HistoROM	T-DAT	S-DAT
Données disponibles	 Journal des événements comme des événements de diagnostic par exemple Sauvegarde des bloc de données des paramètres Pack firmware de l'appareil Pilote pour intégration système pour l'exportation via serveur web, p. ex. : GSD pour PROFIBUS DP GSD pour PROFIBUS PA GSDML pour PROFINET EDS pour EtherNet/IP DD pour FOUNDATION Fieldbus 	Enregistrement des valeurs mesurées (option "HistoROM étendu") Bloc de données des paramètres actuels (utilisé par le firmware lors de l'exécution) Index de maximum (valeurs min/max) Valeurs du totalisateur	 Données du capteur : diamètre nominal etc. Numéro de série Données d'étalonnage Configuration de l'appareil (p. ex. options SW, E/S fixe ou E/S multiple)
Emplacement de sauvegarde	Fixé sur la carte d'interface utilisateur dans le compartiment de raccordement	Fixé sur la carte d'interface utilisateur dans le compartiment de raccordement	Dans le connecteur du capteur dans le col du transmetteur

Sauvegarde des données

Automatique

- Les principales données d'appareil (capteur et transmetteur) sont sauvegardées automatiquement dans les modules DAT
- En cas de remplacement du transmetteur ou de l'appareil de mesure : une fois que le T-DAT contenant les données d'appareil précédentes a été remplacé, le nouvel appareil est immédiatement opérationnel sans erreur
- En cas de remplacement du capteur : une fois que le capteur a été remplacé, les nouvelles données du capteur sont transférées du S-DAT dans l'appareil de mesure, et l'appareil de mesure est immédiatement opérationnel sans erreur
- En cas de remplacement du module électronique (par ex. module électronique E/S) : Une fois le module électronique remplacé, le logiciel du module est comparé au firmware actuel de l'appareil. Le logiciel du module est mis à niveau ou rétrogradé si nécessaire. Le module électronique est disponible à l'utilisation immédiatement après et aucun problème de compatibilité ne se présente.

Manuel

Bloc de données de paramètres supplémentaires (paramétrage complet) dans la mémoire d'appareil intégrée HistoROM pour :

- Fonction de sauvegarde des données Sauvegarde et restauration ultérieure d'une configuration d'appareil dans la mémoire d'appareil HistoROM
- Fonction de comparaison des données
 Comparaison de la configuration actuelle de l'appareil avec la configuration sauvegardée dans la mémoire d'appareil HistoROM

Transmission de données

Manuel

- Transfert d'une configuration d'appareil à un autre appareil à l'aide de la fonction export de l'outil de configuration utilisé, p. ex. avec FieldCare, DeviceCare ou serveur web : pour dupliquer la configuration ou pour l'enregistrer dans une archive (p. ex. à des fins de sauvegarde)
- Transmission des drivers pour l'intégration système via serveur web, p. ex. :
 - GSD pour PROFIBUS DP
 - GSD pour PROFIBUS PA
 - GSDML pour PROFINET
 - EDS pour EtherNet/IP
 - DD pour FOUNDATION Fieldbus

Liste des événements

Automatique

- Affichage chronologique de 20 messages d'événement dans la liste des événements
- Si le pack d'applications HistoROM étendu (option de commande) est activé : jusqu'à 100 messages d'événements sont affichés dans la liste des événements avec horodatage, description en texte clair et mesures correctives
- La liste des événements peut être exportée et affichée via un grand nombre d'interfaces et d'outils de configuration, par ex. DeviceCare, FieldCare ou serveur web

Enregistrement des données

Manuel

Si le pack d'applications **HistoROM étendu** (option de commande) est activé :

- Enregistrement de 1000 valeurs mesurées via 1 à 4 voies
- Intervalle d'enregistrement réglable par l'utilisateur
- Enregistrement de 250 valeurs mesurées via chacune des 4 voies de mémoire
- Exportation du journal des valeurs mesurées via un grand nombre d'interfaces et d'outils de configuration, par ex. FieldCare, DeviceCare ou serveur web

Certificats et agréments

Les certificats et agréments actuels disponibles pour le produit peuvent être sélectionnés via le configurateur de produit à l'adresse www.endress.com :

- 1. Sélectionner le produit à l'aide des filtres et du champ de recherche.
- 2. Ouvrir la page produit.
- 3. Sélectionner **Configuration**.

Marquage CE

L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives UE en vigueur. Celles-ci sont listées dans la déclaration de conformité UE, ainsi que les normes appliquées.

Endress+Hauser confirme que l'appareil a réussi les tests en apposant le marquage CE.

Marquage UKCA

L'appareil est conforme aux exigences légales de la réglementation du R.-U. applicable (Statutory Instruments). Elles sont énumérées dans la déclaration de conformité de l'UKCA, avec les normes désignées. En sélectionnant l'option de commande pour le marquage UKCA, Endress+Hauser confirme la réussite de l'évaluation et des tests de l'appareil en apposant la marque UKCA.

Adresse de contact Endress+Hauser UK : Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF United Kingdom www.uk.endress.com

Marquage RCM

Le système de mesure est conforme aux exigences CEM de l'autorité "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".

Agrément Ex

Les appareils sont certifiés pour l'utilisation en zone explosible et les consignes de sécurité à respecter sont jointes dans le document "Safety Instructions" (XA) séparé. Celui-ci est référencé sur la plaque signalétique.

Les appareils avec la variante de commande "Agrément ; transmetteur + capteur", option BA, BB, BC ou BD ont le niveau de protection du matériel (EPL) Gb (Zone 1 dans le tube de mesure).



La documentation Ex (XA) séparée, avec toutes les données pertinentes relatives à la protection antidéflagrante, est disponible auprès de votre agence Endress+Hauser.

ATEX/IECEx

Les exécutions Ex suivantes sont actuellement livrables :

Ex db eb

Catégorie	Mode de protection
II1/2G	Ex db eb ia IIC T6T1 Gb Ex db eb ia IIB T6T1 Gb
II2G	Ex db eb ia IIC T6T1 Gb Ex db eb ia IIB T6T1 Gb

Ex db

Catégorie	Mode de protection
II1/2G	Ex db ia IIC T6T1 Gb Ex db ia IIB T6T1 Gb
II2G	Ex db ia IIC T6T1 Gb Ex db ia IIB T6T1 Gb

Ех ес

Catégorie	Mode de protection
II3G	Ex ec IIC T5T1 Gc

Ex tb

Catégorie	Mode de protection
II2D	Ex tb IIIC T** °C Db

CCSA{US}

Les exécutions Ex suivantes sont actuellement livrables :

IS (Ex i) et XP (Ex d)

- Class I, II, III Division 1 Groups A-G
- Class I, II, III Division 1 Groups C-G

NI (Ex ec)

Class I Division 2 Groups A - D

Ex db eb

- Class I, Zone 1 AEx/Ex db eb ia IIC T6...T1 Gb Class I, Zone 1 AEx/Ex db eb ia IIB T6...T1 Gb
- Class I, Zone 1 AEx/Ex db eb ia IIC T6...T1 Gb Class I, Zone 1 AEx/Ex db eb ia IIB T6...T1 Gb

Ex db

- Class I, Zone 1 AEx/ Ex db ia IIC T6...T1 Gb
 Class I. Zone 1 AEx/ Ex db ia IIB T6...T1 Gb
- Class I, Zone 1 AEx/ Ex db ia IIC T6...T1 Gb Class I, Zone 1 AEx/ Ex db ia IIB T6...T1 Gb

Ex ec

Class I, Zone 2 AEx/ Ex ec IIC T5...T1 Gc

Ex th

Zone 21 AEx/ Ex tb IIIC T** °C Db

Compatibilité alimentaire

- Agrément 3-A
 - Seuls les appareils de mesure avec la caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LP "3A" ont l'agrément 3-A.
 - L'agrément 3-A se réfère à l'appareil de mesure.
 - Lors du montage de l'appareil de mesure, veiller à ce qu'aucun liquide ne puisse s'accumuler à l'extérieur de l'appareil de mesure.
 - Un module d'affichage séparé doit être monté conformément à la norme 3-A.
 - Les accessoires (p. ex. enveloppe de réchauffage, capot de protection climatique, support mural) doivent être montés conformément à la norme 3-A.
 - Chaque accessoire peut être nettoyé. Le désassemblage peut être nécessaire dans certaines circonstances.
- Testé EHEDG

Seuls les appareils avec la caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LT "EHEDG" ont été testés et satisfont aux exigences de l'EHEDG.

Pour répondre aux exigences de la certification EHEDG, l'appareil doit être utilisé avec des raccords process conformément au document de synthèse de l'EHEDG intitulé "Easy Cleanable Pipe Couplings and Process Connections" (Raccords de conduite et raccords process faciles à nettoyer) (www.ehedq.org).

- FDA
- Réglementation sur les matériaux en contact avec des denrées alimentaires (CE) 1935/2004

Compatibilité pharmaceutique

- FDA 21 CFR 177
- USP <87>
- USP <88> Class VI 121 °C
- Certificat de conformité TSE/BSE
- cGMP

Appareils avec caractéristique de commande "Test, certificat", option JG "Conformité aux exigences dérivées des cGMP, déclaration" – Conformité aux exigences des cGMP en ce qui concerne les surfaces des parties en contact avec le produit, la construction, conformité des matériaux FDA 21 CFR, tests USP Class VI et conformité TSE/BSE.

Une déclaration spécifique au numéro de série est générée.

Sécurité fonctionnelle

L'appareil peut être utilisé pour la surveillance du débit (min., max., gamme) jusqu'à SIL 2 (architecture monovoie ; caractéristique de commande "Agrément supplémentaire", option LA) et SIL 3 (architecture multivoie avec redondance homogène) et est évalué et certifié indépendamment conformément à la norme IEC 61508.

Les types de surveillance suivants sont possibles dans les équipements de sécurité :

- Débit massique
- Débit volumique
- Masse volumique

Manuel de sécurité fonctionnelle avec informations sur les appareils SIL → 🖺 118

Certification HART

Interface HART

L'appareil de mesure est certifié et enregistré par le Groupe FieldComm. L'appareil satisfait à toutes les exigences des spécifications suivantes :

- Certifié selon HART 7
- L'appareil peut être utilisé avec des appareils certifiés d'autres fabricants (interopérabilité)

Certification FOUNDATION Fieldbus

Interface FOUNDATION Fieldbus

L'appareil de mesure est certifié et enregistré par le Groupe FieldComm. L'appareil satisfait à toutes les exigences des spécifications suivantes :

- Certifié selon FOUNDATION Fieldbus H1
- Interoperability Test Kit (ITK), révision 6.2.0 (certificat disponible sur demande)
- Physical Layer Conformance Test
- L'appareil peut être utilisé avec des appareils certifiés d'autres fabricants (interopérabilité)

Certification PROFIBUS

Interface PROFIBUS

L'appareil de mesure est certifié et enregistré par la PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. / organisation des utilisateurs PROFIBUS). L'appareil satisfait à toutes les exigences des spécifications suivantes :

- Certifié selon PA Profile 3.02
- L'appareil peut également être utilisé avec des appareils certifiés d'autres fabricants (interopérabilité)

Certification EtherNet/IP

L'appareil de mesure est certifié et enregistré par la ODVA (Open Device Vendor Association). L'appareil satisfait à toutes les exigences des spécifications suivantes :

- Certifié selon ODVA Conformance Test
- EtherNet/IP Performance Test
- Conforme EtherNet/IP PlugFest
- L'appareil peut être utilisé avec des appareils certifiés d'autres fabricants (interopérabilité).

Certification PROFINET

Interface PROFINET

L'appareil de mesure est certifié et enregistré par la PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. / organisation des utilisateurs PROFIBUS). L'appareil satisfait à toutes les exigences des spécifications suivantes :

- Certifié selon :
 - Spécification de test pour les appareils PROFINET
 - PROFINET Security Level 2 Classe Netload 2 @ 10 Mbps
- L'appareil peut également être utilisé avec des appareils certifiés d'autres fabricants (interopérabilité)
- L'appareil supporte la redondance du système PROFINET S2.

Certification PROFINET avec Ethernet-APL

Interface PROFINET

L'appareil de mesure est certifié et enregistré par la PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. / organisation des utilisateurs PROFIBUS). L'appareil satisfait à toutes les exigences des spécifications suivantes :

- Certifié selon :
 - Spécification de test pour les appareils PROFINET
 - PROFINET PA Profile 4
 - PROFINET Security Level 2 Classe Netload 2 @ 10 Mbps
 - Test de conformité APL
- L'appareil peut également être utilisé avec des appareils certifiés d'autres fabricants (interopérabilité)
- L'appareil supporte la redondance du système PROFINET S2.

Directive sur les équipements sous pression (PED)

Les appareils peuvent être commandés avec ou sans approbation PED ou UKCA. Si un appareil avec un agrément PED ou UKCA est requis, cela doit être explicitement indiqué dans la commande. Pour les appareils dont le diamètre nominal est inférieur ou égal à DN 25 (1"), cela n'est ni possible ni nécessaire. Un agrément UK Ex doit être sélectionné pour UKCA.

- Avec le marquage :
 - a) PED/G1/x (x = catégorie) ou
 - b) UK/G1/x (x = catégorie)

sur la plaque signalétique du capteur, Endress+Hauser confirme la conformité aux "Exigences essentielles de sécurité"

- a) spécifié à l'annexe I de la directive 2014/68/UE relative aux équipements sous pression ou b) Annexe 2 des Statutory Instruments 2016 n° 1105.
- Les appareils portant ce marquage (PED ou UKCA) conviennent aux types de produit suivants :
 - Produits des groupes 1 et 2 avec une pression de vapeur supérieure ou inférieure et égale à 0,5 bar (7,3 psi)
 - Gaz instables
- Les appareils ne portant pas ce marquage (sans PED ni UKCA) sont conçus et fabriqués selon des pratiques d'ingénierie saines. Ils répondent aux exigences suivantes :
 - a) Art. 4 parag. 3 de la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE ou
 - b) Partie 1, parag. 8 des Statutory Instruments 2016 n° 1105.

Le champ d'application est indiqué

- a) dans les diagrammes 6 à 9 de l'Annexe II de la directive relative aux équipements sous pression $2014/68/\mathrm{UE}$ ou
- b) Annexe 3, parag. 2 des Statutory Instruments 2016 n° 1105.

Agrément radiotechnique

L'appareil de mesure possède l'homologation radiotechnique.



Certification supplémentaire

Agrément CRN

Certaines versions d'appareil ont un agrément CRN. Pour un appareil agréé CRN, il faut commander un raccord process agréé CRN avec un agrément CSA.

Tests et certificats

- Certificat matière EN10204-3.1, pièces en contact avec le produit et boîtier du capteur
- Test en pression, procédure interne, certificat d'inspection
- Conformité aux exigences dérivées des cGMP, déclaration
- Certificat de conformité à la commande EN10204-2.1 et rapport de test EN10204-2.2

Autres normes et directives

■ EN 60529

Indices de protection fournis par les boîtiers (code IP)

■ IEC/EN 60068-2-6

Influences de l'environnement : procédure de test - test Fc : vibrations (sinusoïdales).

■ IEC/EN 60068-2-31

Influences de l'environnement : procédure de test - test Ec : chocs dus à la manipulation, notamment au niveau des appareils.

■ EN 61010-1

Exigences de sécurité pour les appareils électriques de mesure, de commande, de régulation et de laboratoire – exigences générales

■ IEC/EN 61326-2-3

Émission conforme aux exigences de la classe A. Compatibilité électromagnétique (exigences CEM).

■ NAMUR NE 21

Compatibilité électromagnétique (CEM) de matériels électriques destinés aux process et aux laboratoires

NAMUR NE 32

Sauvegarde des informations en cas de coupure d'alimentation dans le cas d'appareils de terrain et de contrôle commande dotés de microprocesseurs

NAMUR NE 43

Normalisation du niveau de signal pour les informations de défaut des transmetteurs numériques avec signal de sortie analogique.

■ NAMUR NE 53

Logiciel d'appareils de terrain et d'appareils de traitement de signaux avec électronique numérique

■ NAMUR NE 80

Application de la directive sur les équipements sous pression aux appareils de contrôle du process

■ NAMUR NE 105

Exigences imposées à l'intégration d'appareils de bus de terrain dans les outils d'ingénierie pour appareils de terrain

- NAMUR NE 107
- Autosurveillance et diagnostic d'appareils de terrain
- NAMUR NE 131
- Exigences imposées aux appareils de terrain pour les applications standard
- NAMUR NE 132
- Débitmètre massique Coriolis
- ETSI EN 300 328
- Directives pour les composants radio 2,4 GHz.
- EN 301489
 - Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM).

Informations à fournir à la commande

Des informations détaillées à fournir à la commande sont disponibles sur www.addresses.endress.com ou dans le configurateur de produit sur www.endress.com :

- 1. Sélectionner le produit à l'aide des filtres et du champ de recherche.
- 2. Ouvrir la page produit.
- 3. Sélectionner **Configuration**.
- Le configurateur de produit l'outil pour la configuration individuelle des produits
 - Données de configuration actuelles
 - Selon l'appareil : entrée directe des données spécifiques au point de mesure comme la gamme de mesure ou la langue de programmation
 - Vérification automatique des critères d'exclusion
 - Création automatique de la référence de commande avec édition en format PDF ou Excel
 - Possibilité de commande directe dans le shop en ligne Endress+Hauser

Packs application

Afin d'étendre les fonctionnalités de l'appareil selon les besoins, différents packs d'applications sont disponibles par ex. pour des aspects de sécurité ou des exigences spécifiques.

Les packs d'applications peuvent être commandés avec l'appareil ou ultérieurement auprès d'Endress+Hauser. Des indications détaillées relatives à la référence de commande concernée sont disponibles auprès d'Endress+Hauser ou sur la page Produits du site Internet Endress+Hauser : www.endress.com.



Informations détaillées sur les packs application :

Documentation spéciale relative à l'appareil → 🗎 118

Fonctionnalité de diagnostic

Caractéristique de commande "Pack application", option EA "HistoROM étendu"

Extensions concernant le journal des événements et le déblocage de la mémoire de valeurs mesurées.

Journal des événements :

Le volume mémoire est étendu de 20 (version de standard) à 100 entrées de message.

Mémoire de valeurs mesurées (enregistreur à tracé continu) :

- Le volume mémoire est activé pour 1 000 valeurs mesurées.
- Il est possible de délivrer 250 valeurs mesurées sur chacun des 4 canaux mémoire. L'intervalle d'enregistrement est librement configurable.
- Les enregistrements des valeurs mesurées sont accessibles via l'afficheur local ou l'outil de configuration, p. ex. FieldCare, DeviceCare ou serveur web.



Pour des informations détaillées, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil.

Heartbeat Technology

Caractéristique de commande "Pack application", option EB "Heartbeat Verification + Monitoring"

Heartbeat Verification

Satisfait aux exigences de traçabilité de la vérification selon DIN ISO 9001:2008 chapitre 7.6 a) "Maîtrise des dispositifs de surveillance et de mesure".

- Test de fonctionnement dans l'état installé sans interruption du process.
- Résultats de la vérification traçables sur demande, avec un rapport.
- Procédure de test simple via la configuration sur site ou d'autres interfaces de commande.
- Évaluation claire du point de mesure (succès/échec) avec une couverture de test élevée dans le cadre des spécifications du fabricant.
- Extension des intervalles d'étalonnage selon l'évaluation des risques de l'opérateur.

Heartbeat Monitoring

Délivre en continu des données de surveillance, qui sont caractéristiques du principe de mesure, à un système de contrôle de fonctionnement externe à des fins de maintenance préventive ou d'analyse du process. Ces données permettent à l'opérateur de :

- Tirer des conclusions à l'aide de ces données et d'autres informations sur l'impact que peuvent avoir avec le temps les influences du process (p. ex. corrosion, abrasion, formation de dépôts, etc.) sur les performances de mesure.
- Planifier les interventions de maintenance en temps voulu.
- Surveiller la qualité du process ou du produit, p. ex. poches de gaz.



Pour des informations détaillées, voir la documentation spéciale relative à l'appareil.

Mesure de concentration

Caractéristique de commande "Pack application", option ED "Concentration"

Calcul et émission de concentrations de fluides.

La masse volumique mesurée est convertie en concentration d'une substance d'un mélange binaire à l'aide du pack application "Concentration" :

- Choix des fluides prédéfinis (p. ex. différents sirops de sucre, acides, bases, sels, éthanol, etc.).
- Unités usuelles et définies par l'utilisateur (Brix, Plato, masse, volume, mol/l, etc.) pour des applications standard.
- Calcul de la concentration à partir de tableaux définis par l'utilisateur.



Pour des informations détaillées, voir la documentation spéciale relative à l'appareil.

Viscosité

Caractéristique de commande "Pack application", option EG "Viscosité"

Mesure de viscosité en ligne et en temps réel

Le Promass I associé au pack application "Viscosité" mesure également la viscosité en temps réel du fluide directement dans le process, en plus de la mesure du débit massique/débit volumique/température et de la masse volumique.

Les mesures de viscosité suivantes de liquides sont effectuées :

- Viscosité dynamique
- Viscosité cinématique
- viscosité compensée en température (cinématique et dynamique) rapportée à la température de référence

La mesure de viscosité peut être utilisée pour des applications newtoniennes et non newtoniennes et fournit des données de mesure précises indépendantes du débit et aussi en cas de conditions difficiles.



Pour des informations détaillées, voir la documentation spéciale relative à l'appareil.

Densité spéciale

Caractéristique de commande "Pack application", option EE "Densité spéciale"

Dans de nombreuses applications, la masse volumique est utilisée comme valeur mesurée clé pour la surveillance de qualité ou la commande de process. L'appareil mesure en standard la masse volumique du fluide et met cette valeur à la disposition du système de contrôle commande.

Notamment pour les applications avec conditions de process fluctuantes, le pack "Masse volumique spéciale" propose une mesure de masse volumique extrêmement précise sur une large gamme de masse volumique et de température.



Pour des informations détaillées, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil.

Serveur OPC-UA

Caractéristique de commande "Pack application", option EL "Serveur OPC-UA"

Le pack application fournit un serveur OPC-UA intégré pour services d'appareil complets pour les applications IoT et SCADA.



Pour des informations détaillées, voir la documentation spéciale relative à l'appareil.

Accessoires

Différents accessoires sont disponibles pour l'appareil ; ceux-ci peuvent être commandés avec l'appareil ou ultérieurement auprès de Endress+Hauser. Des indications détaillées relatives à la référence de commande concernée sont disponibles auprès d'Endress+Hauser ou sur la page Produits du site Internet Endress+Hauser: www.endress.com.

Accessoires spécifiques à l'appareil

Pour le transmetteur

Accessoires	Description
Transmetteur Proline 300	Transmetteur pour remplacement ou stockage. Utiliser la structure de commande pour définir les spécification suivantes : • Agréments • Sortie • Entrée • Affichage/fonct. • Boîtier • Software • Référence : 8X3BXX
Module d'affichage et de configuration séparé DKX001	 Si commandé directement avec l'appareil de mesure : Caractéristique de commande "Afficheur ; configuration", option O "Afficheur séparé 4 lignes, rétroéclairé ; câble 10 m (30 ft) ; éléments de commande tactiles" Si commandé séparément : Appareil de mesure : caractéristique de commande "Affichage ; configuration", option M "Sans, préparé pour afficheur séparé" DKX001 : Via la structure de commande séparée DKX001 Si commandé ultérieurement : DKX001 : Via la structure de commande séparée DKX001
	Étrier de montage pour DKX001 Si commandé directement : Caractéristique de commande "Accessoire fourni", option RA "Étrier de montage, tube 1/2" Si commandé ultérieurement : référence : 71340960
	Câble de raccordement (câble de remplacement) Via la structure de commande séparée : DKX002
	Pour plus d'informations sur le module d'affichage et de configuration DKX001→ 🖺 96.
	Documentation Spéciale SD01763D

Antenne WLAN externe	Antenne WLAN externe avec 1,5 m (59,1 in) câble de raccordement et deux supports d'angle. Caractéristique de commande "Accessoire fourni", option P8 "Antenne sans fil longue portée".					
	 L'antenne WLAN externe n'est pas adaptée à une utilisation dans les applications hygiéniques. Informations complémentaires concernant l'interface WLAN →					
	1 Référence : 71351317					
	Instruction de montage EA01238D					
Capot de protection climatique	Utilisé pour protéger l'appareil de mesure contre les effets climatiques : p ex. la pluie, un réchauffement excessif dû au rayonnement solaire.					
	1 Référence : 71343505					
	Instruction de montage EA01160D					

Pour le capteur

Accessoires	Description
Enveloppe de réchauffage	Utilisée pour stabiliser la température des produits dans le capteur. L'eau, la vapeur d'eau et d'autres liquides non corrosifs sont admis en tant que fluides caloporteurs.
	En cas d'utilisation d'huile comme fluide de chauffage, consulter Endress +Hauser.
	Utiliser la référence de commande avec la racine produit DK8003.
	Documentation Spéciale SD02158D

Accessoires spécifiques à la communication

Accessoires	Description
Commubox FXA195 HART	Pour communication HART à sécurité intrinsèque avec FieldCare via port USB. Information technique TI00404F
Convertisseur de boucle HART HMX50	Sert à l'évaluation et à la conversion de grandeurs de process HART dynamiques en signaux électriques analogiques ou en seuils. Information technique TI00429F Manuel de mise en service BA00371F
Fieldgate FXA42	Est utilisée pour transmettre les valeurs mesurées des appareils de mesure analogiques 420 mA raccordés, ainsi que des appareils de mesure numériques Information technique TI01297S Manuel de mise en service BA01778S Page produit : www.endress.com/fxa42
Field Xpert SMT50	La tablette PC Field Xpert SMT70 pour la configuration des appareils permet une gestion mobile des équipements dans les zones non explosibles. Elle permet aux équipes de mise en service et de maintenance de gérer les appareils de terrain avec une interface de communication numérique et d'enregistrer les opérations effectuées. Cette tablette PC est conçue comme une solution tout-en-un avec une bibliothèque de drivers préinstallée. Elle est facile à utiliser, tactile et peut être utilisée pour gérer les appareils de terrain tout au long de leur cycle de vie. Information technique TI01342S Manuel de mise en service BA01709S Page produit : www.endress.com/smt50

Field Xpert SMT70	La tablette PC Field Xpert SMT70 pour la configuration des appareils permet une gestion mobile des équipements dans les zones explosibles et non explosibles. Elle permet aux équipes de mise en service et de maintenance de gérer les appareils de terrain avec une interface de communication numérique et d'enregistrer les opérations effectuées. Cette tablette PC est conçue comme une solution tout-en-un avec une bibliothèque de drivers préinstallée. Elle est facile à utiliser, tactile et peut être utilisée pour gérer les appareils de terrain tout au long de leur cycle de vie. Information technique TI01342S Manuel de mise en service BA01709S Page produit : www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	La tablette PC Field Xpert SMT77 destinée à la configuration des appareils permet une gestion mobile des actifs de l'installation dans les zones classées Ex Zone 1.
	 Information technique TI01418S Manuel de mise en service BA01923S Page produit : www.endress.com/smt77

Accessoires spécifiques au service

Accessoires	Description
Applicator	Logiciel pour la sélection et le dimensionnement d'appareils de mesure Endress+Hauser : Choix des appareils de mesure avec des exigences industrielles Calcul de toutes les données nécessaires à la détermination du débitmètre optimal : p. ex. diamètre nominal, perte de charge, vitesse d'écoulement et précision de mesure. Représentation graphique des résultats du calcul Détermination de la référence partielle, gestion, documentation et accès à tous les paramètres et données d'un projet sur l'ensemble de sa durée de vie. Applicator est disponible : Via Internet : https://portal.endress.com/webapp/applicator Sur DVD pour une installation PC en local.
W@M	W@M Life Cycle Management Productivité accrue avec informations à portée de main. Les données relatives à une installation et à ses composants sont générées dès les premières étapes de la planification et tout au long du cycle de vie des équipements. W@M Life Cycle Management est une plateforme d'informations ouverte et flexible avec des outils en ligne et sur site. L'accès immédiat du personnel à des données détaillées réduit le temps d'ingénierie, accélère les processus d'approvisionnement et augmente la disponibilité de l'installation. Combiné aux services appropriés, W@M Life Cycle Management augmente la productivité à chaque phase. Pour plus d'informations, voir : www.endress.com/lifecyclemanagement
FieldCare	Outil de gestion des équipements basé sur FDT d'Endress+Hauser. Il est capable de configurer tous les équipements de terrain intelligents de l'installation et facilite leur gestion. Grâce à l'utilisation d'informations d'état, il constitue également un moyen simple, mais efficace, de contrôler leur état. Manuel de mise en service BA00027S et BA00059S
DeviceCare	Outil pour connecter et configurer les appareils de terrain Endress+Hauser. Brochure Innovation IN01047S

Composants système

Accessoires	Description
Enregistreur graphique Memograph M	L'enregistreur graphique Memograph M fournit des informations sur toutes les variables mesurées importantes. Les valeurs mesurées sont enregistrées de façon sûre, les seuils sont surveillés et les points de mesure sont analysés. La sauvegarde des données est réalisée dans une mémoire interne de 256 Mo et également sur une carte SD ou une clé USB.
	 Information technique TI00133R Manuel de mise en service BA00247R
Cerabar M	Transmetteur pour la mesure de pression absolue et relative de gaz, vapeurs et liquides. Il peut être utilisé pour la mémorisation de la valeur de pression de service.
	 Information technique TI00426P et TI00436P Manuel de mise en service BA00200P et BA00382P
Cerabar S	Transmetteur pour la mesure de pression absolue et relative de gaz, vapeurs et liquides. Il peut être utilisé pour la mémorisation de la valeur de pression de service.
	 Information technique TI00383P Manuel de mise en service BA00271P
iTEMP	Les transmetteurs de température sont utilisables de manière universelle pour la mesure de gaz, vapeurs et liquides. Ils peuvent être utilisés pour la mémorisation de la température du produit.
	Brochure "Fields of Activity" FA00006T

Documentation



Pour une vue d'ensemble du champ d'application de la documentation technique associée, voir ci-dessous :

- *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique.
- Endress+Hauser Operations App : entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique ou scanner le code matriciel figurant sur la plaque signalétique.

Documentation standard

Instructions condensées

Instructions condensées pour le capteur

Appareil de mesure	Référence de la documentation
Proline Promass I	KA01284D

Instructions condensées pour le transmetteur

	Référence de la documentation							
Appareil de mesure	HART	FOUNDATIO N Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET	PROFINET avec Ethernet- APL
Proline 300	KA01309D	KA01229D	KA01227D	KA01386D	KA01311D	KA01339D	KA01341D	KA01517D

Manuel de mise en service

Appareil de mesure	Référence de la documentation							
	HART	FOUNDATIO N Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET	PROFINET avec Ethernet- APL
Promass I 300	BA01487D	BA01520D	BA01509D	BA01859D	BA01498D	BA01730D	BA01741D	BA02112D

Description des paramètres de l'appareil

	Référence de la documentation							
Appareil de mesure	HART	FOUNDATIO N Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET	PROFINET avec Ethernet- APL
Promass 300	GP01057D	GP01094D	GP01058D	GP01134D	GP01059D	GP01114D	GP01115D	GP01168D

Documentation supplémentaire dépendant de l'appareil

Conseils de sécurité

Consignes de sécurité pour les équipements électriques en zone explosible.

Contenu	Référence de la documentation
ATEX/IECEx Ex d/Ex de	XA01405D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01439D
cCSAus XP	XA01373D
cCSAus Ex d/ Ex de	XA01372D
cCSAus Ex nA	XA01507D
INMETRO Ex d/Ex de	XA01468D
INMETRO Ex ec	XA01470D
NEPSI Ex d/Ex de	XA01469D
NEPSI Ex nA	XA01471D
EAC Ex d/Ex de	XA01656D
EAC Ex nA	XA01657D
JPN Ex d	XA01778D

Module d'affichage et de configuration séparé DKX001

Contenu	Référence de la documentation
ATEX/IECEx Ex i	XA01494D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01498D
cCSAus IS	XA01499D
cCSAus Ex nA	XA01513D
INMETRO Ex i	XA01500D
INMETRO Ex ec	XA01501D
NEPSI Ex i	XA01502D
NEPSI Ex nA	XA01503D

Manuel de sécurité fonctionnelle

Contenu	Référence de la documentation
Proline Promass 300	SD01727D

Documentation spéciale

Contenu	Référence de la documentation
Indications relatives à la directive des équipements sous pression	SD01614D
Module d'affichage et de configuration séparé DKX001	SD01763D
Homologations radiotechniques pour l'interface WLAN pour le module d'affichage A309/A310	SD01793D
Serveur OPC-UA ¹⁾	SD02039D

1) Cette Documentation Spéciale n'est disponible que pour les versions d'appareil avec une sortie HART.

Contenu	Référence de la documentation							
	HART	FOUNDATIO N Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	PROFINET	EtherNet/IP	PROFINET avec Ethernet- APL
Serveur web	SD01662D	SD01665D	SD01664D	SD02226D	SD01663D	SD01969D	SD01968D	SD02762D
Heartbeat Technology	SD01642D	SD01696D	SD01698D	SD02202D	SD01697D	SD01988D	SD01982	SD02731D
Mesure de concentration	SD01644D	SD01706D	SD01708D	SD02212D	SD01707D	SD02005D	SD02004D	SD02735D
Mesure de viscosité	SD01646D	SD01720D	SD01722D	SD02210D	SD01721D	SD01993D	SD01992D	SD02741D
Fonction Gas Fraction Handler	SD02584D	-	-	_	SD02584D	SD02584D	-	SD02584D

Instructions de montage

Contenu	Commentaire
Instructions de montage pour kits de pièces de rechange et accessoires	Référence de la documentation : indiquée pour chaque accessoire → 🖺 114.

Marques déposées

HART®

Marque déposée par le FieldComm Group, Austin, Texas, USA

PROFIBUS®

Marque déposée par la PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (organisation des utilisateurs PROFIBUS), Karlsruhe, Allemagne

FOUNDATION™ Fieldbus

Marque en cours d'enregistrement par le FieldComm Group, Austin, Texas, USA

Modbus[®]

Marque déposée de SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

EtherNet/IP™

Marque de fabrique d'ODVA, Inc.

$\textbf{Ethernet-APL}^{\intercal M}$

Marque déposée par la PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (organisation des utilisateurs PROFIBUS), Karlsruhe, Allemagne

PROFINET®

Marque déposée par la PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (organisation des utilisateurs PROFIBUS), Karlsruhe, Allemagne

TRI-CLAMP®

Marque déposée de Ladish & Co., Inc., Kenosha, USA



www.addresses.endress.com