

Conseils de sécurité

Proline Promass 200

ATEX : II3G, II1/3G

IECEX : Zone 2, Zone 0/2



Document: XA00145D

Conseils de sécurité pour appareils électriques pour zone
explosible →  5

- BG - Правила за техниката на безопасност за електрически средства за производство във взривоопасни зони. Ако не разбирате езика на това ръководство има възможност да спорьчате при нас едно ръководство, преведено на езика на Вашата страна.
ЕС декларация за съответствие
Производителят Endress+Hauser декларира с това заявление за съответствие и с предявяването на сертификата CE, че този продукт отговаря на изискванията на съответните европейски директиви. Прилаганите директиви, норми и документи са указани в заявлението за съответствие.
- CS - Bezpečnostní pokyny pro elektrické přístroje v místech s nebezpečím výbuchu. Pokud nemáte možnost přečíst si tento návod, můžete si u nás objednat návod přeložený do svého jazyka.
EU prohlášení o shodě
Společnost Endress+Hauser prohlašuje prostřednictvím tohoto prohlášení a použitím značky CE, že tento výrobek vyhovuje příslušným evropským směrnícím. Zmíněné směrnice, normy a dokumenty jsou uvedeny v Prohlášení o shodě.
- DA - Sikkerhedsforskrifter for elektriske apparater certificeret til brug i eksplosionsfarlige områder. Hvis du ikke forstår denne manual, kan en oversat kopi af den på dit eget sprog bestilles fra os.
EU-overensstemmelseserklæring
Med denne overensstemmelseserklæring og tilføjelsen af CE-mærket sikrer producenten Endress+Hauser, at produktet er i overensstemmelse med relevante europæiske direktiver. Dokumentation for overensstemmelsen gives i de anførte direktiver, standarder og dokumenter.
- EL - Οδηγίες ασφαλείας ηλεκτρικών συσκευών για επικίνδυνες για έκρηξη περιοχές. Σε περίπτωση που δεν μπορείτε να διαβάσετε αυτές τις οδηγίες, τότε μπορείτε να παραγγείλετε ένα αντίτυπο μεταφρασμένο στη γλώσσα σας.
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ
Με αυτή τη δήλωση πιστότητας και την τοποθέτηση του σήματος CE ο κατασκευαστής Endress+Hauser δηλώνει, ότι αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις ευρωπαϊκές οδηγίες που πρέπει να εφαρμοστούν. Οι οδηγίες, τα πρότυπα και τα έγγραφα που εφαρμόστηκαν αναφέρονται στη δήλωση πιστότητας.
- ES - Instrucciones de seguridad de aparatos eléctricos homologados para su utilización en áreas expuestas a riesgos de deflagración. Si no entiende este manual, puede pedir un ejemplar en su idioma.
Declaración UE de conformidad
Por la presente declaración y la inclusión de la marca CE, el fabricante Endress+Hauser, declara que el producto cumple con las directivas europeas pertinentes. Las directivas, normas y documentos de aplicación se indican en la declaración de conformidad.
- ET - Ohutusjuhised plahvatusohtlikus keskkonnas kasutatavate elektriseadmete kohta. Kui Te ei saa käesolevast juhendist aru, võite meilt tellida Teie riigikeelde tõlgitud juhendi.
EL i vastavusdeklaratsioon
Tootja Endress+Hauser kinnitab juurdelisatud vastavusdeklaratsiooni esitamisega ja CE-märgise kandmisega tootele, et käesolev toode vastab kohaldatavale Euroopa Liidu direktiivide nõuetele. Kohaldatavad direktiivid, standardid ja dokumendid on ära toodud vastavusdeklaratsioonis.
- FI - Turvallisuusohjeita sähkölaitteille, jotka on vahvistettu käytettäväksi räjähdysvaarallisilla alueilla. Jos et ymmärrä tätä käsikirjaa, voit tilata meiltä käännöksen omalla kansallisella kielelläsi.
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus
Valmistaja Endress+Hauser vakuuttaa täällä vaatimustenmukaisuustodistuksella ja CE-merkin kiinnittämisellä, että tämä tuote täyttää sovellettavien EU-direktiivien määräykset. Sovellettavat direktiivit, normit ja dokumentit on merkitty vaatimustenmukaisuustodistukseen.
- HR - Sigurnosni naputci za elektromaterijal u sredini u kojoj prijete opasnost od eksplozije. Ako Vam nije moguće čitati ovaj naputak, onda imate mogućnost da kod nas naručite naputak sastavljen na Vašem materninskom jeziku.
EU izjava o sukladnosti
Dobavljajući Endress+Hauser jamči ovom izjavom i stavljanjem oznake CE da ovaj proizvod udovoljava zahtjevima europskih direktiva koje su na snazi. U izjavi o usuglašenosti se navode direktive, norme i dokumenti koji su na snazi.
- HU - Biztonsági információk robbanásveszélyes területre való elektromos eszközökhöz. Amennyiben nem tudja elolvasni ezt az útmutatót, akkor megrendelheti az Ön anyanyelvére lefordítva is.
EU-megfeleléségi nyilatkozat
Az Endress+Hauser mint gyártó jelen megfeleléségi nyilatkozattal és a CE-jelzés felhelyezésével kijelenti, hogy ez a termék megfelel az alkalmazandó európai irányelveknek. Az alkalmazott irányelvek, szabványok és dokumentumok a megfeleléségi nyilatkozatban fel vannak tüntetve.

IT - Istruzioni di sicurezza per apparecchiature elettriche certificate per l'utilizzo in aree con pericolo di esplosione. Se il presente manuale non risulta comprensibile potete ordinarne una copia tradotta nella vostra lingua.

Dichiarazione di conformità UE

Con questa dichiarazione e con l'applicazione del marchio CE, il costruttore Endress+Hauser, assicura che il prodotto è conforme alle direttive europee vigenti. Prova della conformità è fornita dall'osservanza delle direttive, delle norme e dei documenti elencati.

LT - Elektros įrenginio saugumo nurodymai, susiję su sprogimo zonomis. Jeigu negalite perskaityti šios instrukcijos, kreipkitės į mus, kad užsisakytumėte į jūsų gimtąją kalbą išverstą instrukciją.

ES atitikties deklaracija

Gamintojas Endress+Hauser šia atitikties deklaracija ir CE ženkliniu patvirtina, kad gaminyje atitinka taikytinas ES direktyvas. Taikomos direktyvos, normos ir dokumentai yra pateikiami atitikties deklaracijoje.

LV - Drošības norādījumi elektrisko darba instrumentu lietošanai apgabalos, kas pakļauti sprādzienbīstamībai. Ja Jums nav iespēju izlasīt šos norādījumus, Jūs varat pasūtīt pie mums tulkojumus Jūsu valsts valodā.

ES atbilstības deklarācija

Ražotājs Endress+Hauser ar šo atbilstības apliecinājumu un CE zīmola lietojumu apstiprina, ka produkts izgatavots saskaņā ar atbilstošajām Eiropas vadlīnijām. Piemērotās vadlīnijas, normas un dokumenti atrunāti atbilstības apliecinājumā.

NL - Veiligheidsinstructies voor elektrisch materieel in explosiegevaarlijke omgeving. Wanneer u deze handleiding niet kunt lezen, kunt u een in uw landstaal vertaalde handleiding bij ons bestellen.

EU-conformiteitsverklaring

De leverancier Endress+Hauser waarborgt met deze verklaring en het aanbrengen van het CE-teken, dat dit product overeenstemt met de geldende Europese richtlijnen. De geldende richtlijnen, normen en documenten zijn aangegeven in de conformiteitsverklaring.

PL - Wskazówki dot. bezpieczeństwa dla urządzeń elektrycznych stosowanych w obszarze zagrożonym wybuchem. Jeśli niniejsza instrukcja napisana jest w języku, którym się nie posługujesz, możesz zamówić u nas przetłumaczony dokument.

Deklaracja zgodności UE

Producent Endress+Hauser w niniejszej deklaracji zgodności wraz z nadaniem znaku CE oświadcza, że produkt ten jest zgodny z obowiązującą Europejską Dyrektywą. Zastosowane wytyczne, normy oraz dokumenty podane są w deklaracji zgodności.

PT - Instruções de segurança para dispositivos eléctricos certificados para utilização em áreas de risco de incêndio. Se não compreender este manual, pode encomendar-nos directamente uma cópia na sua língua.

Declaração UE de conformidade

Com esta declaração de conformidade e a aplicação da marca CE, o fabricante Endress+Hauser, garante que o produto obedece às directivas europeias a aplicar. As directivas, normas e documentos são apresentadas na declaração de conformidade.

RO - Indicații de siguranță pentru mijloacele de producție electrice pentru zonele periclitare de explozie. Dacă nu puteți citi aceste instrucțiuni, atunci puteți comanda la noi instrucțiunile traduse în limba țării dumneavoastră.

Declarația UE de conformitate

Producătorul Endress+Hauser declară prin declarația de conformitate alăturată și prin aplicarea semnelui CE că acest produs corespunde directivelor europene aplicabile. Directivele, normele aplicate și documentele sunt menționate în declarația de conformitate.

SK - Bezpečnostné pokyny pre elektrické zariadenie prevádzkované v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu. Ak nemáte možnosť prečítať si tento návod, môžete si u nás objednať návod preložený do svojho jazyka.

EÚ vyhlásenie o zhode

Spoločnosť Endress+Hauser vyhlasuje prostredníctvom tohto vyhlásenia o konformite a použitím značky CE, že tento výrobok vyhovuje príslušným európskym smerniciam. Zmieňované smernice, normy a dokumenty sú uvedené vo Vyhlásení o konformite.

SL - Varnostni napotki glede električne opreme, namenjene za uporabo v eksplozivnih območjih. Če teh navodil ne morete razumeti, lahko pri nas naročite prevod v vaš jezik.

Izjava EU o skladnosti

Proizvajalec Endress+Hauser s to izjavo o skladnosti in navedbo oznake CE izjavlja, da je ta izdelek skladen s predpisanimi evropskimi smernicami. Upoštewane smernice, standardi in dokumenti so navedeni v izjavi o skladnosti.

SV - Säkerhetsföreskrifter för elektrisk utrustning certifierad för användning i explosionsfarliga områden. Om du inte förstår denna manual, kan en översatt kopia på ditt eget språk beställas från oss.

EU-försäkran om överensstämmelse

Endress+Hauser försäkras med vidstående försäkran om överensstämmelse och med CE-märkningen att denna produkt överensstämmer med de tillämpbara europeiska riktlinjerna. De tillämpade riktlinjerna, normerna och dokumenten anges i försäkran om överensstämmelse.

Proline Promass 200

Sommaire

Documentation correspondante	6
Certificats constructeur	6
Adresse du fabricant	7
Référence de commande étendue	7
Conseils de sécurité : Généralités	10
Conseils de sécurité : Installation	10
Consignes de sécurité : Zone 0	12
Tableaux des températures	12
Valeurs de raccordement : circuits de signal	24

Documentation correspondante

Toutes les documentations sont disponibles :

- Sur le CD-ROM fourni (ne fait pas partie de la livraison pour toutes les versions d'appareil).
- Pour toutes les versions d'appareil via :
 - Internet : www.endress.com/deviceviewer
 - Smartphone/Tablette : *Endress+Hauser Operations App*
- Dans la zone de téléchargement de la page Internet Endress+Hauser : www.fr.endress.com → Documentations.

Le présent document fait partie intégrante des manuels de mise en service suivants :

Appareil de mesure	Référence de la documentation		
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA
8A2B**-...	BA01821D	BA01827D	BA01828D
8E2B**-...	BA01027D	BA01314D	BA01133D
8E2C**-...	BA01638D	BA01637D	BA01639D
8F2B**-...	BA01112D	BA01315D	BA01113D

Documentation complémentaire

Contenu	Type de documentation	Référence de la documentation
Affichage déporté FHX50	Documentation spéciale	SD01007F
	Conseils de sécurité <ul style="list-style-type: none"> ■ II2G, II2D Ex ia ■ II3G Ex ic 	XA01053F
Parafoudre (OVP)	Documentation spéciale	SD01090F
Protection contre les explosions	Brochure	CP00021Z

Tenir compte des documentations correspondant à l'appareil.

Certificats constructeur

Déclaration de conformité UE

Référence de la documentation : EC_00238, EC_00236

Attestation d'examen UE de type

Numéro de certificat :

KEMA 10ATEX0072

Certificat CEI de conformité

Numéro de certificat :

IECEX KEM 10.0032

L'apposition du numéro de certificat certifie la conformité aux normes sous www.IECEX.com (selon la version d'appareil).

- IEC 60079-0: 2011
- IEC 60079-7: 2015
- IEC 60079-11: 2011
- IEC 60079-26: 2014

Adresse du fabricant

Endress+Hauser Flowtec AG
Kägenstrasse 7
4153 Reinach BL
Suisse

Référence de commande étendue

La référence de commande étendue (Extended order code) est indiquée sur la plaque signalétique qui est apposée de façon bien visible sur l'appareil. Pour plus d'informations sur la plaque signalétique : Voir manuel de mise en service correspondant.

Structure de la référence de commande étendue

*****	-	***** ... *****	+	A*B*C*D*E*F*G*...
<i>(Type d'appareil)</i>		<i>(Spécifications de base)</i>		<i>(Spécifications optionnelles)</i>

* = Caractère de remplacement
Position pour une option sélectionnée dans la spécification (chiffre ou lettre).

Type d'appareil

L'appareil et sa construction sont définis dans la zone "Type d'appareil" (racine produit).

Spécifications de base

Les caractéristiques indispensables pour l'appareil sont définies dans les spécifications de base. Le nombre de positions dépend du nombre de caractéristiques disponibles, l'option choisie pour une caractéristique pouvant être composée de plusieurs positions.

Spécifications optionnelles

Les caractéristiques additionnelles de l'appareil sont décrites dans les spécifications optionnelles. Le nombre de positions dépend du nombre de caractéristiques disponibles. Afin d'identifier les caractéristiques, elles sont composées de deux caractères (par ex. JA). La première position (identifiant), qui correspond à un groupe de caractéristiques (par ex. J = Test, certificat) se compose d'un chiffre ou d'une lettre. La deuxième position représente la valeur qui correspond à la caractéristique au sein du groupe (par ex. A = Matériau 3.1 (en contact avec le produit), certificat de réception).

Les tableaux suivants contiennent des informations détaillées sur l'appareil. Les tableaux décrivent les différentes positions et marquages Ex au sein de la référence de commande étendue.

Type d'appareil

Position	Variante de commande	Option sélectionnée	Description
1	Famille d'appareils	8	Débitmètre Coriolis
2	Capteur	A, E, F	Type de capteur
3	Transmetteur	2	Type de transmetteur : 2 fils, version compacte
4	Indice de la génération	B, C	Génération de la plate- forme
5, 6	Diamètre nominal	01, 02, 04, 08, 15, 25, 40, 50, 80	Diamètre nominal du capteur

Spécifications de base

Position	Variante de commande	Option sélectionnée	Type d'appareil		Description
			Position 2 Capteur	Position 5, 6 Diamètre nominal	
1, 2	Agrément	BD, ID	A, E, F	01, 02, 04, 08, 15, 25, 40, 50	Ex ic ia IIC T6...T1 Ga/Gc
			F	80	Ex ic ia IIB T6...T1 Ga/Gc
		BG, IG	A, E, F	01, 02, 04, 08, 15, 25, 40, 50	Ex ec IIC T6...T1 Gc ¹⁾
			F	80	Ex ec IIB T6...T1 Gc ²⁾
		BH, IH	A, E, F	01, 02, 04, 08, 15, 25, 40, 50	Ex ic IIC T6...T1 Gc ³⁾
			F	80	Ex ic IIB T6...T1 Gc ⁴⁾

1) Le marquage change en fonction de "Affichage ; configuration" = "L" ou "M" : Ex ec|ia Ga| IIC T6-T1 Gc.

2) Le marquage change en fonction de "Affichage ; configuration" = "L" ou "M" : Ex ec|ia Ga| IIB T6-T1 Gc.

3) Le marquage change en fonction de "Affichage ; configuration" = "L" ou "M" : Ex ic|ia Ga| IIC T6-T1 Gc.

4) Le marquage change en fonction de "Affichage ; configuration" = "L" ou "M" : Ex ic|ia Ga| IIB T6-T1 Gc.

Position	Variante de commande	Option sélectionnée	Description
3	Sortie ; entrée	A	4-20mA HART
		B	4-20mA HART, sortie impulsion/fréquence/tor
		C	4-20mA HART + 4-20mA analogique
		E	FOUNDATION Fieldbus, sortie impulsion/fréquence/tor
		G	PROFIBUS PA, sortie impulsion/fréquence/tor
4	Affichage ; configuration	A	Sans ; via communication
		C	SD02 4 lignes ; boutons poussoirs + fonction de sauvegarde des données
		E	SD03 4 lignes, rétroéclairé ; touches optiques + fonction de sauvegarde des données
		L	Préparé pour affichage FHX50 + raccord M12 ¹⁾
		M	Préparé pour affichage FHX50 + raccord à prévoir par l'utilisateur ¹⁾
17, 18 ²⁾	Modèle d'appareil	A1	1

1) Le FHX50 est agréé selon IECEx DEK12.0046X ou DEKRA 12ATEX0151X.

2) Variante de commande "Modèle d'appareil" uniquement pour les appareils de mesure avec code produit 8A2B**, 8E2C**

Spécifications optionnelles

ID	Variante de commande	Option sélectionnée	Description
Nx	Accessoire monté	NA	Parafoudre (OVP)

Conseils de sécurité : Généralités


- Le personnel réalisant le montage, l'installation électrique, la mise en service et la maintenance de l'appareil doit remplir les conditions suivantes :
 - Disposer de la qualification correspondant à ses fonctions et à ses activités
 - Etre formé sur la protection contre les explosions
 - Etre familiarisé avec les réglementations nationales (par ex. IEC/EN 60079-14)
- Installer l'appareil d'après les instructions du fabricant et les directives nationales en vigueur.
- Ne pas utiliser l'appareil en dehors des limites nominales électriques, thermiques et mécaniques.
- N'utiliser l'appareil que dans des produits contre lesquels les matériaux en contact sont suffisamment résistants.
- La relation entre la température ambiante admissible pour le capteur et/ou le transmetteur en fonction du domaine d'application et des classes de température est à reprendre des tableaux des températures.
- La modification de l'appareil peut altérer la protection contre les risques d'explosion et ne peut, par conséquent, être réalisée que par du personnel Endress+Hauser habilité.
- Respecter toutes les caractéristiques techniques de l'appareil (voir plaque signalétique).

Conseils de sécurité : Installation

En cas de mélanges explosifs vapeur-air : N'utiliser l'appareil que sous des conditions atmosphériques.

- Température : -20 ... +60 °C
- Pression : 80 ... 110 kPa (0,8 ... 1,1 bar)
- Air avec concentration normale en oxygène, généralement 21 % (V/V)

En l'absence de mélanges explosifs ou si des mesures complémentaires selon EN 1127-1 ont été prises, l'appareil peut également être utilisé en dehors des conditions atmosphériques conformément aux spécifications du fabricant.

- Température en régime continu du câble de raccordement :
-40 ... +80 °C ; selon la gamme de température de service de l'application en tenant compte des influences supplémentaires des conditions de process ($T_{a,min}$ et $T_{a,max} + 20$ K).
- Utiliser uniquement des entrées de câble certifiées adaptées à l'application. Respecter les critères de sélection selon IEC/EN 60079-14 .
- Lors du raccordement de l'appareil de mesure, tenir compte du mode de protection au transmetteur . →  25
- En cas d'atmosphères explosibles :
 - Ne pas déconnecter le circuit d'alimentation sous tension.
 - Ne pas ouvrir le couvercle du compartiment de raccordement sous tension.

Mode de protection Ex ec

- En cas d'atmosphères explosibles : Ne pas déconnecter le circuit d'alimentation sous tension.
- Occulter les entrées de câble non utilisées à l'aide de bouchons appropriés et agréés. Le bouchon de transport en matière synthétique ne remplit pas cette exigence et doit, par conséquent, être remplacé lors de l'installation.
- N'utiliser que des entrées de câble et des bouchons de fermeture agréés. Les entrées de câble, les extensions et les bouchons de fermeture métalliques remplissent cette exigence.


Sécurité intrinsèque

- Respecter les directives d'interconnexion des circuits à sécurité intrinsèque (par ex. IEC/EN 60079-14).
- Le circuit d'entrée à sécurité intrinsèque de l'appareil est isolé de la terre. Pour une entrée, sa tenue diélectrique est de min. 500 V_{eff} par rapport à la terre, pour plusieurs entrées, c'est également le cas les unes par rapport aux autres.
- L'appareil peut être raccordé au service tool FXA291 Endress+Hauser ; tenir compte des instructions du manuel de mise en service.
- L'appareil peut être raccordé à l'afficheur séparé FHX50 en mode de protection Ex ia ; voir Documentation Spéciale et documentation Ex.

Spécification de base, position 3 (sortie ; entrée) = A, B, C, E, G :

Si les circuits à sécurité intrinsèque Ex ic de l'appareil sont connectés à des circuits à sécurité intrinsèque certifiés de Catégorie Ex ic pour Groupes d'équipements IIB, le mode de protection passe de Ex ic IIC à Ex ic IIB.

Compensation de potentiel

- Intégrer l'appareil dans la compensation de potentiel locale →  25.
- Si la mise à la terre a été établie via la conduite comme spécifié, il est également possible d'intégrer le capteur dans un système de compensation de potentiel via la conduite.

Parafoudre

Spécification optionnelle, identifiant Nx (Accessoire monté) = NA

- Température ambiante minimale lors de l'utilisation du parafoudre (OVP) : -40 °C
- En cas d'utilisation d'un parafoudre interne : réduire la température ambiante admissible au boîtier de 2 K.
- Pour les installations qui nécessitent un parafoudre conformément aux directives ou normes nationales (par ex. IEC/EN 60079-14).
- Tenir compte des conseils de sécurité du parafoudre.
- Si un parafoudre selon IEC/EN 60079-14 est nécessaire pour la protection contre les surtensions atmosphériques : aucun autre circuit ne peut quitter le boîtier pendant le fonctionnement normal sans mesures supplémentaires.
- Le circuit d'entrée à sécurité intrinsèque de l'appareil est isolé de la terre. Si l'appareil n'est doté que d'une seule entrée, la tenue diélectrique de l'entrée est d'au moins $290\text{ V}_{\text{rms}}$. Si l'appareil est doté de plusieurs entrées, la tenue diélectrique de chaque entrée par rapport à la terre est d'au min. $290\text{ V}_{\text{rms}}$, et la tenue diélectrique d'une entrée par rapport à une autre est également d'au min. $290\text{ V}_{\text{rms}}$.

Consignes de sécurité : Zone 0

Spécification de base, position 1, 2 (Agrément) = BD, ID

Installer l'électronique du transmetteur en zone 2. L'appareil est cependant utilisable dans le tube de mesure à l'intérieur de la zone 0.

Tableaux des températures

Température ambiante

Température ambiante minimale

Spécification de base, position 3 (sortie ; entrée) = A, B, C, E, G :

$T_a = -40\text{ °C}$

Température ambiante maximale :

$T_a = +60\text{ °C}$ en fonction de la température du produit et de la classe de température

Température du produit

Température minimale du produit

- Promass 8F2B**... , Promass 8A2B**...
 $T_m = -50\text{ °C}$
- Promass 8E2B**... , Promass 8E2C**... :
 $T_m = -40\text{ °C}$

Température maximale du produit

T_m pour T6...T1 en fonction de la température ambiante maximale T_a

Version compacte

Spécification de base, position 3 (sortie ; entrée) = A

Spécification de base, position 1, 2 (agrément) =

- IEC : ID, IG, IH
- ATEX : BD, BG, BH

Promass A

DN	$T_{m, max}$ [°C]	T_a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
1...4	205	40 ¹⁾	50	95	130	170	205	205
		60 ¹⁾	-	95	130	170	205	205

- 1) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 et la spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BD, BH, ID, IH : $T_a = T_m - 2\text{ K}$

Promass E (Promass 8E2B**...)

DN	$T_{m, max}$ [°C]	T_a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	140	50 ¹⁾	50	95	130	140	140	140
		60 ¹⁾	-	95	130	140	140	140

- 1) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 et la spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BD, BH, ID, IH : $T_a = T_m - 2\text{ K}$

Promass E (Promass 8E2C**...)

DN	$T_{m, max}$ ¹⁾ [°C]	T_a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40 ²⁾	50	95	130	150	150	150
		60 ²⁾	-	95	130	150	150	150

DN	T _{m, max} ¹⁾ [°C]	T _a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
	205	40 ²⁾	50	95	130	170	205	205
		60 ²⁾	–	95	130	170	205	205

- 1) Gamme de température maximale, voir plaque signalétique
 2) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 et la spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BD, BH, ID, IH : T_a = T_a - 2 K

Promass F

DN	T _{m, max} ¹⁾ [°C]	T _a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40 ²⁾	50	95	130	150	150	150
		60 ²⁾	–	95	130	150	150	150
	205	40 ²⁾	50	95	130	170	205	205
		60 ²⁾	–	95	130	170	205	205
80	150	40 ²⁾	50	85	110	150	150	150
		60 ²⁾	–	85	110	150	150	150
	205	40 ²⁾	50	85	110	170	205	205
		60 ²⁾	–	85	110	170	205	205

- 1) Gamme de température maximale, voir plaque signalétique
 2) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 et la spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BD, BH, ID, IH : T_a = T_a - 2 K

Spécification de base, position 3 (sortie ; entrée) = B

Spécification de base, position 1, 2 (agrément) =

- IEC : ID, IH
- ATEX : BD, BH

Promass A

DN	T _{m, max} [°C]	T _a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
1...4	205	35 ^{1) 2)}	50	95	130	170	205	205
		50 ^{1) 3)}	-	95	130	170	205	205
		55	-	-	130	170	205	205
		60	-	-	130	170	205	200

- 1) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 : T_a = T_a - 2 K
- 2) T_a = 40 °C pour sortie impulsion/fréquence/tor P_i ≤ 0,85 W
- 3) T_a = 55 °C pour sortie impulsion/fréquence/tor P_i ≤ 0,85 W

Promass E (Promass 8E2B**...)

DN	T _{m, max} [°C]	T _a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	35 ^{1) 2)}	50	95	130	140	140	140
		50 ^{1) 3)}	-	95	130	140	140	140
		60	-	-	130	140	140	140

- 1) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 : T_a = T_a - 2 K
- 2) T_a = 40 °C pour sortie impulsion/fréquence/tor P_i ≤ 0,85 W
- 3) T_a = 55 °C pour sortie impulsion/fréquence/tor P_i ≤ 0,85 W

Promass E (Promass 8E2C**...)

DN	T _{m, max} ¹⁾ [°C]	T _a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	35 ^{2) 3)}	50	95	130	150	150	150
		50 ^{2) 4)}	-	95	130	150	150	150
		55	-	-	130	150	150	150
		60	-	-	130	150	150	150
	205	35 ^{2) 3)}	50	95	130	170	205	205
		50 ^{2) 4)}	-	95	130	170	205	205

DN	$T_{m, max}$ ¹⁾ [°C]	T_a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
		55	–	–	130	170	205	205
		60	–	–	130	170	205	200

- 1) Gamme de température maximale, voir plaque signalétique
- 2) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 : $T_a = T_a - 2 K$
- 3) $T_a = 40$ °C pour sortie impulsion/fréquence/tor $P_1 \leq 0,85 W$
- 4) $T_a = 55$ °C pour sortie impulsion/fréquence/tor $P_1 \leq 0,85 W$

Promass F

DN	$T_{m, max}$ ¹⁾ [°C]	T_a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	35 ^{2) 3)}	50	95	130	150	150	150
		50 ^{2) 4)}	–	95	130	150	150	150
		55	–	–	130	150	150	150
		60	–	–	130	150	150	150
	205	35 ^{2) 3)}	50	95	130	170	205	205
		50 ^{2) 4)}	–	95	130	170	205	205
		55	–	–	130	170	205	205
		60	–	–	130	170	205	200
80	150	35 ^{2) 3)}	50	85	110	150	150	150
		50 ^{2) 4)}	–	85	110	150	150	150
		55	–	–	110	150	150	150
		60	–	–	110	150	150	150
	205	35 ^{2) 3)}	50	85	110	170	205	205
		50 ^{2) 4)}	–	85	110	170	205	205
		55	–	–	110	170	205	205
		60	–	–	110	170	205	200

- 1) Gamme de température maximale, voir plaque signalétique
- 2) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 : $T_a = T_a - 2 K$
- 3) $T_a = 40$ °C pour sortie impulsion/fréquence/tor $P_1 \leq 0,85 W$
- 4) $T_a = 55$ °C pour sortie impulsion/fréquence/tor $P_1 \leq 0,85 W$

Spécification de base, position 3 (sortie ; entrée) = B

Spécification de base, position 1, 2 (agrément) =

- IEC : IG
- ATEX : BG

Promass A

DN	T _{m, max} [°C]	T _a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
1...4	205	40	50	95	130	170	205	205
		50 ¹⁾	-	95	130	170	205	205
		55	-	-	130	170	205	205
		60	-	-	130	170	205	200

- 1) T_a = 55 °C pour sortie impulsion/fréquence/tor P_i ≤ 0,85 W

Promass E (Promass 8E2B**...)

DN	T _{m, max} [°C]	T _a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40	50	95	130	140	140	140
		50 ¹⁾	-	95	130	140	140	140
		60	-	-	130	140	140	140

- 1) T_a = 55 °C pour sortie impulsion/fréquence/tor P_i ≤ 0,85 W

Promass E (Promass 8E2C**...)

DN	T _{m, max} ¹⁾ [°C]	T _a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40	50	95	130	150	150	150
		50 ²⁾	-	95	130	150	150	150
		55	-	-	130	150	150	150
		60	-	-	130	150	150	150
	205	40	50	95	130	170	205	205
		50 ²⁾	-	95	130	170	205	205
		55	-	-	130	170	205	205
		60	-	-	130	170	205	200

- 1) Gamme de température maximale, voir plaque signalétique
 2) T_a = 55 °C pour sortie impulsion/fréquence/tor P_i ≤ 0,85 W

Promass F

DN	$T_{m, max}^{1)}$ [°C]	T_a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40	50	95	130	150	150	150
		50 ²⁾	–	95	130	150	150	150
		55	–	–	130	150	150	150
		60	–	–	130	150	150	150
	205	40	50	95	130	170	205	205
		50 ²⁾	–	95	130	170	205	205
		55	–	–	130	170	205	205
		60	–	–	130	170	205	200
80	150	40	50	85	110	150	150	150
		50 ²⁾	–	85	110	150	150	150
		55	–	–	110	150	150	150
		60	–	–	110	150	150	150
	205	40	50	85	110	170	205	205
		50 ²⁾	–	85	110	170	205	205
		55	–	–	110	170	205	205
		60	–	–	110	170	205	200

1) Gamme de température maximale, voir plaque signalétique

2) $T_a = 55\text{ °C}$ pour sortie impulsion/fréquence/tor $P_1 \leq 0,85\text{ W}$

Spécification de base, position 3 (sortie ; entrée) = C

Spécification de base, position 1, 2 (agrément) =

- IEC : ID, IG, IH
- ATEX : BD, BG, BH

Promass A

DN	T _{m, max} [°C]	T _a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
1...4	205	40 ¹⁾	50	95	130	170	205	205
		55 ¹⁾	-	95	130	170	205	205
		60	-	-	130	170	205	200

- 1) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 et la spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BD, BH, ID, IH : T_a = T_a - 2 K

Promass E (Promass 8E2B**-...)

DN	T _{m, max} [°C]	T _a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40 ¹⁾	50	95	130	140	140	140
		55 ¹⁾	-	95	130	140	140	140
		60	-	-	130	140	140	140

- 1) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 et la spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BD, BH, ID, IH : T_a = T_a - 2 K

Promass E (Promass 8E2C**-...)

DN	T _{m, max} ¹⁾ [°C]	T _a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40 ²⁾	50	95	130	150	150	150
		55 ²⁾	-	95	130	150	150	150
		60	-	-	130	150	150	150
	205	40 ²⁾	50	95	130	170	205	205
		55 ²⁾	-	95	130	170	205	205
		60	-	-	130	170	205	200

- 1) Gamme de température maximale, voir plaque signalétique
 2) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 et la spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BD, BH, ID, IH : T_a = T_a - 2 K

Promass F

DN	$T_{m, max}$ ¹⁾ [°C]	T_a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40 ²⁾	50	95	130	150	150	150
		55 ²⁾	–	95	130	150	150	150
		60	–	–	130	150	150	150
	205	40 ²⁾	50	95	130	170	205	205
		55 ²⁾	–	95	130	170	205	205
		60	–	–	130	170	205	200
80	150	40 ²⁾	50	85	110	150	150	150
		55 ²⁾	–	85	110	150	150	150
		60	–	–	110	150	150	150
	205	40 ²⁾	50	85	110	170	205	205
		55 ²⁾	–	–	110	170	205	205
		60	–	–	110	170	205	200

- 1) Gamme de température maximale, voir plaque signalétique
 2) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 et la spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BD, BH, ID, IH : $T_a = T_a - 2 \text{ K}$

Spécification de base, position 3 (sortie ; entrée) = E

Spécification de base, position 1, 2 (agrément) =

- IEC : ID, IG, IH
- ATEX : BD, BG, BH

Promass A

DN	T _{m, max} [°C]	T _a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
1...4	205	40 ^{1) 2)}	50	95	130	170	205	205
		55 ^{1) 3)}	-	95	130	170	205	205
		60	-	-	130	170	205	205

- 1) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 et la spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BD, BH, ID, IH : T_a = T_a - 2 K
- 2) T_a = 50 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor
- 3) T_a = 60 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor

Promass E (Promass 8E2B** - ...)

DN	T _{m, max} [°C]	T _a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40 ^{1) 2)}	50	95	130	140	140	140
		55 ^{1) 3)}	-	95	130	140	140	140
		60	-	-	130	140	140	140

- 1) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 et la spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BD, BH, ID, IH : T_a = T_a - 2 K
- 2) T_a = 50 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor
- 3) T_a = 60 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor

Promass E (Promass 8E2C** - ...)

DN	T _{m, max} ¹⁾ [°C]	T _a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40 ^{2) 3)}	50	95	130	150	150	150
		55 ^{2) 4)}	-	95	130	150	150	150
		60	-	-	130	150	150	150
	205	40	50	95	130	170	205	205

DN	$T_{m, max}$ ¹⁾ [°C]	T_a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
		55	–	95	130	170	205	205
		60	–	–	130	170	205	205

- 1) Gamme de température maximale, voir plaque signalétique
- 2) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 et la spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BD, BH, ID, IH : $T_a = T_a - 2$ K
- 3) $T_a = 50$ °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor
- 4) $T_a = 60$ °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor

Promass F

DN	$T_{m, max}$ ¹⁾ [°C]	T_a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40 ^{2) 3)}	50	95	130	150	150	150
		55 ^{2) 4)}	–	95	130	150	150	150
		60	–	–	130	150	150	150
	205	40 ^{2) 3)}	50	95	130	170	205	205
		55 ^{2) 4)}	–	95	130	170	205	205
		60	–	–	130	170	205	205
80	150	40 ^{2) 3)}	50	85	110	150	150	150
		55 ^{2) 4)}	–	85	110	150	150	150
		60	–	–	110	150	150	150
	205	40 ^{2) 3)}	50	85	110	170	205	205
		55 ^{2) 4)}	–	85	110	170	205	205
		60	–	–	110	170	205	205

- 1) Gamme de température maximale, voir plaque signalétique
- 2) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 et la spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BD, BH, ID, IH : $T_a = T_a - 2$ K
- 3) $T_a = 50$ °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor
- 4) $T_a = 60$ °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor

Spécification de base, position 3 (sortie ; entrée) = G

Spécification de base, position 1, 2 (agrément) =

- IEC : ID, IG, IH
- ATEX : BD, BG, BH

Promass A

DN	T _{m, max} [°C]	T _a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
1...4	205	40 ^{1) 2)}	50	95	130	170	205	205
		55 ^{1) 3)}	-	95	130	170	205	205
		60	-	-	130	170	205	205

- 1) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 et la spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BD, BH, ID, IH : T_a = T_a - 2 K
- 2) T_a = 50 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor
- 3) T_a = 60 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor

Promass E (Promass 8E2B** - ...)

DN	T _{m, max} [°C]	T _a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40 ^{1) 2)}	50	95	130	140	140	140
		55 ^{1) 3)}	-	95	130	140	140	140
		60	-	-	130	140	140	140

- 1) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 et la spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BD, BH, ID, IH : T_a = T_a - 2 K
- 2) T_a = 50 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor
- 3) T_a = 60 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor

Promass E (Promass 8E2C** - ...)

DN	T _{m, max} ¹⁾ [°C]	T _a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40 ^{2) 3)}	50	95	130	150	150	150
		55 ^{2) 4)}	-	95	130	150	150	150
		60	-	-	130	150	150	150
	205	40	50	95	130	170	205	205

DN	$T_{m, max}^{1)}$ [°C]	T_a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
		55	–	95	130	170	205	205
		60	–	–	130	170	205	205

- 1) Gamme de température maximale, voir plaque signalétique
- 2) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 et la spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BD, BH, ID, IH : $T_a = T_a - 2 K$
- 3) $T_a = 50 °C$ pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor
- 4) $T_a = 60 °C$ pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor

Promass F

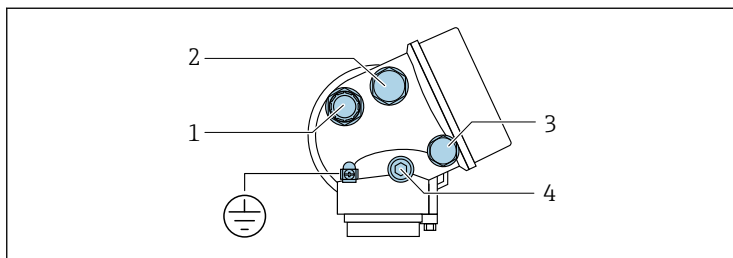
DN	$T_{m, max}^{1)}$ [°C]	T_a [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40 ^{2) 3)}	50	95	130	150	150	150
		55 ^{2) 4)}	–	95	130	150	150	150
		60	–	–	130	150	150	150
	205	40 ^{2) 3)}	50	95	130	170	205	205
		55 ^{2) 4)}	–	95	130	170	205	205
		60	–	–	130	170	205	205
80	150	40 ^{2) 3)}	50	85	110	150	150	150
		55 ^{2) 4)}	–	85	110	150	150	150
		60	–	–	110	150	150	150
	205	40 ^{2) 3)}	50	85	110	170	205	205
		55 ^{2) 4)}	–	85	110	170	205	205
		60	–	–	110	170	205	205

- 1) Gamme de température maximale, voir plaque signalétique
- 2) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 et la spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BD, BH, ID, IH : $T_a = T_a - 2 K$
- 3) $T_a = 50 °C$ pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor
- 4) $T_a = 60 °C$ pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor

Valeurs de raccordement : circuits de signal

Les tableaux suivants contiennent des indications dépendant du type de transmetteur et de l'occupation des entrées et sorties. Comparer les indications suivantes avec celles sur la plaque signalétique du transmetteur.

Raccordement du transmetteur



A0023831

Position		Spécification de base, position 1, 2 : Agrément	Mode de protection utilisé pour l'entrée de câble	Description
1	Entrée de câble pour sortie 1	BG, IG BD, BH, ID, IH	Ex ec Ex ic	<p>Pour les appareils avec spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BG, IG :</p> <p>Pour les versions d'appareil avec bouchon de fermeture plastique pour le transport, celui-ci ne satisfait pas aux exigences du mode de protection et doit être remplacé lors de l'installation par une entrée appropriée, correspondant à l'agrément.</p> <p>Pour les versions d'appareil avec entrée de câble, celle-ci dispose d'un agrément séparé et répond aux exigences du mode de protection indiqué sur la plaque signalétique.</p>
2	Entrée de câble pour sortie 2	BG, IG BD, BH, ID, IH	Ex ec Ex ic	<p>Pour les appareils avec spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BG, IG :</p> <p>Dans le cas de versions d'appareil avec extensions métalliques et bouchons de fermeture, ces derniers font partie de l'agrément de l'appareil et répondent aux exigences du mode de protection indiqué sur la plaque signalétique.</p> <p>Pour les versions d'appareil avec entrée de câble, celle-ci dispose d'un agrément séparé et répond aux exigences du mode de protection indiqué sur la plaque signalétique.</p>
3	Variante de commande optionnelle ¹⁾ : Entrée de câble pour module d'affichage et de configuration déporté FHX50	BG, IG BD, BH, ID, IH	Ex ec ²⁾ Ex ic ³⁾	<p>Pour les appareils avec spécification de base, position 1, 2 (agrément) = BG, IG :</p> <p>Dans le cas de versions d'appareil avec extensions métalliques et bouchons de fermeture, ces derniers font partie de l'agrément de l'appareil et répondent aux exigences du mode de protection indiqué sur la plaque signalétique.</p> <p>Pour les versions d'appareil avec entrée de câble, celle-ci dispose d'un agrément séparé et répond aux exigences du mode de protection indiqué sur la plaque signalétique.</p>

Position	Spécification de base, position 1, 2 : Agrément	Mode de protection utilisé pour l'entrée de câble	Description
Position		Description	
4	Bouchon de compensation de pression	AVIS	Suppression du mode de protection du boîtier en raison d'une étanchéité insuffisante du boîtier. ▶ Ne pas ouvrir - pas d'entrée de câble.
⊕	Compensation de potentiel	AVIS	Borne de raccordement à la compensation de potentiel. ▶ Tenir compte du concept de mise à la terre de l'installation.

- 1) Spécification de base, position 4 (affichage ; configuration) = L, M
- 2) Le marquage change en fonction de "Affichage ; configuration" = "L" ou "M" : Ex ec|ia Ga| IIC T6...T1 Gc.
- 3) Pour BH, IH : Le marquage change en fonction de "Affichage ; configuration" = "L" ou "M" : Ex ic|ia Ga| IIC T6-T1 Gc ou Ex ic|ia Ga| IIB T6-T1 Gc.

Occupation des connecteurs

Transmetteur



La variante de commande fait partie de la référence de commande étendue. Indications détaillées relatives aux caractéristiques de l'appareil et à la structure de la référence de commande étendue → 7.

Variantes de raccordement

Variante de commande "Sortie"	Numéros des bornes			
	Sortie 1		Sortie 2	
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)
Option A	4-20mA HART (passive)		-	
Option B ¹⁾	4-20mA HART (passive)		Sortie impulsion/ fréquence/tor (passive)	
Option C	4-20mA HART (passive)		4-20mA analogique (passive)	
Option E ²⁾	FOUNDATION Fieldbus		Sortie impulsion/ fréquence/tor (passive)	
Option G ³⁾	PROFIBUS PA		Sortie impulsion/ fréquence/tor (passive)	

- 1) La sortie 1 doit toujours être utilisée ; la sortie 2 est optionnelle.
- 2) FOUNDATION Fieldbus avec protection intégrée contre les inversions de polarité.
- 3) PROFIBUS PA avec protection intégrée contre les inversions de polarité.

Valeurs de sécurité intrinsèque



La variante de commande fait partie de la référence de commande étendue. Indications détaillées relatives aux caractéristiques de l'appareil et à la structure de la référence de commande étendue → 7.

Mode de protection Ex ic

Variante de commande "Sortie"	Type de sortie	Valeurs de sécurité intrinsèque	
Option A	4-20mA HART	$U_i = DC\ 35\ V$ $I_i = s.o.$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	
Option B	4-20mA HART	$U_i = DC\ 35\ V$ $I_i = s.o.$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	
	Sortie impulsion/ fréquence/tor	$U_i = DC\ 35\ V$ $I_i = s.o.$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 6\ nF$	
Option C	4-20mA HART	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = s.o.$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 30\ nF$	
	4-20mA analogique		
Option E	FOUNDATION Fieldbus	STANDARD $U_i = 32\ V$ $L_i = 300\ mA$ $P_i = s.o.$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	FISCO $U_i = 17,5\ V$ $I_i = s.o.$ $P_i = s.o.$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$
	Sortie impulsion/ fréquence/tor	$U_i = 35\ V$ $L_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 6\ nF$	
Option G	PROFIBUS PA	STANDARD $U_i = 32\ V$ $L_i = 300\ mA$ $P_i = s.o.$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	FISCO $U_i = 17,5\ V$ $I_i = s.o.$ $P_i = s.o.$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$
	Sortie impulsion/ fréquence/tor	$U_i = 35\ V$ $L_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 6\ nF$	

Valeurs de sécurité



La variante de commande fait partie de la référence de commande étendue. Indications détaillées relatives aux caractéristiques de l'appareil et à la structure de la référence de commande étendue → 7.

Mode de protection Ex ec

Variante de commande "Sortie"	Type de sortie	Valeurs de sécurité
Option A	4-20mA HART	$U_{nom} = DC\ 35\ V$ $U_{max} = 250\ V$
Option B	4-20mA HART	$U_{nom} = DC\ 35\ V$ $U_{max} = 250\ V$
	Sortie impulsion/fréquence/tor	$U_{nom} = DC\ 35\ V$ $U_{max} = 250\ V$ $P_{max} = 1\ W^{1)}$
Option C	4-20mA HART	$U_{nom} = DC\ 30\ V$ $U_{max} = 250\ V$
	4-20mA analogique	$U_{max} = 250\ V$
Option E	FOUNDATION Fieldbus	$U_{nom} = DC\ 32\ V$ $U_{max} = 250\ V$ $P_{max} = 0,88\ W$
	Sortie impulsion/fréquence/tor	$U_{nom} = DC\ 35\ V$ $U_{max} = 250\ V$ $P_{max} = 1\ W^{1)}$
Option G	PROFIBUS PA	$U_{nom} = DC\ 32\ V$ $U_{max} = 250\ V$ $P_{max} = 0,88\ W$
	Sortie impulsion/fréquence/tor	$U_{nom} = DC\ 35\ V$ $U_{max} = 250\ V$ $P_{max} = 1\ W^{1)}$

1) Circuit interne limité par $R_i = 760,5\ \Omega$

Affichage déporté FHX50

Spécification de base, position 1, 2 Agrément	Spécification de câble	Spécification de base, position 4 Affichage ; configuration Option L, M
Option BD, BG, BH, ID, IG, IH	Longueur de câble max. : 60 m (196,85 ft)	$U_o = 7,3 \text{ V}$
		$I_o = 327 \text{ mA}$
		$P_o = 362 \text{ mW}$
		$L_o = 149 \mu\text{H}$
		$C_o = 388 \text{ nF}$
		$C_c \leq 125 \text{ nF}$
		$L_c \leq 149 \mu\text{H}$

www.addresses.endress.com
