

# Conseils de sécurité

## **Proline Promass 200**

ATEX : II2G, II1/2G, II2D

IECEX : Zone 1, Zone 0/1, Zone 21

Version Ex i



Document: XA00144D

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 směrnicím. 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-megfelelőségi 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 försäkrar 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 .....	9
Conseils de sécurité : Installation .....	10
Consignes de sécurité : Zone 0 .....	11
Consignes de sécurité : Zone 21 .....	12
Tableaux des températures .....	12
Protection contre les gaz et poussières explosifs .....	22
Valeurs de raccordement : circuits de signal .....	23

## 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](http://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](http://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 II2G, II2D Ex ia	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\_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](http://www.IECEX.com) (selon la version d'appareil).

- IEC 60079-0: 2011
- IEC 60079-11: 2011
- IEC 60079-26: 2014
- IEC 60079-31: 2013

### 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 plateforme
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	BB, IB	A, E, F	01, 02, 04, 08, 15, 25, 40, 50	Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb
			F	80	Ex ia IIB T6...T1 Ga/Gb
		BJ, IJ	A, E, F	01, 02, 04, 08, 15, 25, 40, 50	Ex ia IIC T6...T1 Gb
			F	80	Ex ia IIB T6...T1 Gb
		B2, I4	A, E, F	01, 02, 04, 08, 15, 25, 40, 50	Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb Ex tb IIIC Txx °C Db <sup>1)</sup>
			F	80	Ex ia IIB T6...T1 Ga/Gb Ex tb IIIC Txx °C Db <sup>1)</sup>

1) Le marquage change en fonction de "Affichage ; configuration" = "L" ou "M" : Ex tb|ia Da| IIIC Txx °C Db.

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 <sup>1)</sup>
		M	Préparé pour affichage FHX50 + raccord à prévoir par l'utilisateur <sup>1)</sup>
17, 18 <sup>2)</sup>	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.
- En cas d'utilisation dans des mélanges hybrides (gaz et poussières en même temps) : Prendre des mesures de protection supplémentaires contre les explosions.
- 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 :  $-20 \dots +60 \text{ }^\circ\text{C}$
- Pression :  $80 \dots 110 \text{ kPa}$  ( $0,8 \dots 1,1 \text{ bar}$ )
- Air avec concentration normale en oxygène, généralement  $21 \text{ } \%$  (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 :  $-40 \dots +80 \text{ }^\circ\text{C}$  ; selon la gamme de température de service de l'application en tenant compte des influences supplémentaires des conditions de process ( $T_{a,\min}$  et  $T_{a,\max} + 20 \text{ K}$ ).
- 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 .->  24

### 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.  $500 \text{ V}_{\text{eff}}$  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 ia de l'appareil sont connectés à des circuits à sécurité intrinsèque certifiés de Catégorie Ex ib pour Groupes d'équipements IIC ou IIB, le mode de protection passe en Ex ib IIC ou Ex ib IIB.

### Compensation de potentiel

- Intégrer l'appareil dans la compensation de potentiel locale → 24.
- Si la mise à la terre a été établie via la conduite comme spécifié, il est également possible d'intégrer la 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) :  $-40^{\circ}\text{C}$
- 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  $290 V_{\text{rms}}$ . Si l'appareil est doté de plusieurs entrées, la tenue diélectrique de chaque entrée par rapport à la terre est d'au min.  $290 V_{\text{rms}}$ , et la tenue diélectrique d'une entrée par rapport à une autre est également d'au min.  $290 V_{\text{rms}}$ .

### Consignes de sécurité : Zone 0

*Spécification de base, position 1, 2 (Agrément) = BB, B2, IB, I4*

La version à sécurité intrinsèque peut être utilisée dans le tube de mesure en zone 0.

Pas autorisé en zone 0/1 : Promass A DN1 (variante de commande "Diamètre", option 01)

## Consignes de sécurité : Zone 21

- Pour assurer l'étanchéité aux poussières, bien fermer le boîtier du transmetteur, les entrées de câbles et les bouchons de fermeture.
- Ouvrir le boîtier du transmetteur seulement brièvement et veiller à ce que ni les poussières ni l'humidité n'y pénètrent.
- Occulter les entrées de câble non utilisées à l'aide de bouchons de fermeture agréés correspondant au mode de protection. Le bouchon de fermeture plastique pour le transport 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.
- Si le transmetteur est raccordé à l'afficheur séparé FHX50, le circuit a le mode de protection Ex ia IIC.  
Valeurs de raccordement →  23

## 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 : IB, IJ, I4
- ATEX : BB, BJ, B2

*Promass A*

DN	T <sub>m,max</sub> [°C]	T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
1...4	205	40 <sup>1)</sup>	50	95	130	170	205	205
		60 <sup>1)</sup>	-	95	130	170	205	205

1) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 : T<sub>a</sub> = T<sub>a</sub> - 2 K

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

DN	T <sub>m,max</sub> [°C]	T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	140	50 <sup>1)</sup>	50	95	130	140	140	140
		60 <sup>1)</sup>	-	95	130	140	140	140

1) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 : T<sub>a</sub> = T<sub>a</sub> - 2 K

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

DN	T <sub>m,max</sub> <sup>1)</sup> [°C]	T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40 <sup>2)</sup>	50	95	130	150	150	150
		60 <sup>2)</sup>	-	95	130	150	150	150
	205	40 <sup>2)</sup>	50	95	130	170	205	205
		60 <sup>2)</sup>	-	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 : T<sub>a</sub> = T<sub>a</sub> - 2 K

*Promass F*

DN	T <sub>m,max</sub> <sup>1)</sup> [°C]	T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40 <sup>2)</sup>	50	95	130	150	150	150
		60 <sup>2)</sup>	-	95	130	150	150	150
	205	40 <sup>2)</sup>	50	95	130	170	205	205
		60 <sup>2)</sup>	-	95	130	170	205	205
80	150	40 <sup>2)</sup>	50	85	110	150	150	150
		60 <sup>2)</sup>	-	85	110	150	150	150

DN	$T_{m, max}$ <sup>1)</sup> [°C]	$T_a$ [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
	205	40 <sup>2)</sup>	50	85	110	170	205	205
		60 <sup>2)</sup>	-	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 :  $T_a = T_a - 2 K$

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

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

- IEC : IB, IJ, I4
- ATEX : BB, BJ, B2

*Promass A*

DN	T <sub>m, max</sub> [°C]	T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
1...4	205	35 <sup>1) 2)</sup>	50	95	130	170	205	205
		50 <sup>1) 3)</sup>	-	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<sub>a</sub> = T<sub>a</sub> - 2 K
- 2) T<sub>a</sub> = 40 °C pour sortie impulsion/fréquence/tor P<sub>i</sub> ≤ 0,85 W
- 3) T<sub>a</sub> = 55 °C pour sortie impulsion/fréquence/tor P<sub>i</sub> ≤ 0,85 W

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

DN	T <sub>m, max</sub> [°C]	T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	35 <sup>1) 2)</sup>	50	95	130	140	140	140
		50 <sup>1) 3)</sup>	-	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<sub>a</sub> = T<sub>a</sub> - 2 K
- 2) T<sub>a</sub> = 40 °C pour sortie impulsion/fréquence/tor P<sub>i</sub> ≤ 0,85 W
- 3) T<sub>a</sub> = 55 °C pour sortie impulsion/fréquence/tor P<sub>i</sub> ≤ 0,85 W

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

DN	T <sub>m, max</sub> <sup>1)</sup> [°C]	T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	35 <sup>2) 3)</sup>	50	95	130	150	150	150
		50 <sup>2) 4)</sup>	-	95	130	150	150	150
		55	-	-	130	150	150	150
		60	-	-	130	150	150	150
	205	35 <sup>2) 3)</sup>	50	95	130	170	205	205
		50 <sup>2) 4)</sup>	-	95	130	170	205	205

DN	$T_{m, max}$ <sup>1)</sup> [°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	$T_{m, max}$ <sup>1)</sup> [°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 <sup>2) 3)</sup>	50	95	130	150	150	150
		50 <sup>2) 4)</sup>	–	95	130	150	150	150
		55	–	–	130	150	150	150
		60	–	–	130	150	150	150
	205	35 <sup>2) 3)</sup>	50	95	130	170	205	205
		50 <sup>2) 4)</sup>	–	95	130	170	205	205
		55	–	–	130	170	205	205
		60	–	–	130	170	205	200
80	150	35 <sup>2) 3)</sup>	50	85	110	150	150	150
		50 <sup>2) 4)</sup>	–	85	110	150	150	150
		55	–	–	110	150	150	150
		60	–	–	110	150	150	150
	205	35 <sup>2) 3)</sup>	50	85	110	170	205	205
		50 <sup>2) 4)</sup>	–	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) = C

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

- IEC : IB, IJ, I4
- ATEX : BB, BJ, B2

### Promass A

DN	T <sub>m, max</sub> [°C]	T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
1...4	205	35 <sup>1)</sup>	50	95	130	170	205	205
		50 <sup>2)</sup>	-	-	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<sub>a</sub> = T<sub>a</sub> - 2 K
- 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<sub>a</sub> = T<sub>a</sub> - 2 K

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

DN	T <sub>m, max</sub> [°C]	T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	35 <sup>1)</sup>	50	95	130	150	150	150
		50 <sup>2)</sup>	-	-	130	150	150	150
		55	-	-	130	150	150	150
		60	-	-	130	150	150	150

- 1) Pour les installations avec parafoudre en combinaison avec la classe de température T5, T6 : T<sub>a</sub> = T<sub>a</sub> - 2 K
- 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<sub>a</sub> = T<sub>a</sub> - 2 K

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

DN	T <sub>m, max</sub> <sup>1)</sup> [°C]	T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	35 <sup>2)</sup>	50	95	130	150	150	150
		50 <sup>3)</sup>	-	-	130	150	150	150
		55	-	-	130	150	150	150
		60	-	-	130	150	150	150
	205	35 <sup>2)</sup>	50	95	130	170	205	205
		50 <sup>3)</sup>	-	-	130	170	205	205

DN	$T_{m, max}$ <sup>1)</sup> [°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) 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	$T_{m, max}$ <sup>1)</sup> [°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 <sup>2)</sup>	50	95	130	150	150	150
		50 <sup>3)</sup>	–	–	130	150	150	150
		55	–	–	130	150	150	150
		60	–	–	130	150	150	150
	205	35 <sup>2)</sup>	50	95	130	170	205	205
		50 <sup>3)</sup>	–	–	130	170	205	205
		55	–	–	130	170	205	205
		60	–	–	130	170	205	200
80	150	35 <sup>2)</sup>	50	85	110	150	150	150
		50 <sup>3)</sup>	–	85	110	150	150	150
		55	–	–	110	150	150	150
		60	–	–	110	150	150	150
	205	35 <sup>2)</sup>	50	85	110	170	205	205
		50 <sup>3)</sup>	–	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) 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) = E

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

- IEC : IB, IJ, I4
- ATEX : BB, BJ, B2

### Promass A

DN	T <sub>m, max</sub> [°C]	T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
1...4	205	40 <sup>1) 2)</sup>	50	95	130	170	205	205
		55 <sup>1) 3)</sup>	-	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 : T<sub>a</sub> = T<sub>a</sub> - 2 K
- 2) T<sub>a</sub> = 50 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor
- 3) T<sub>a</sub> = 60 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor

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

DN	T <sub>m, max</sub> [°C]	T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40 <sup>1) 2)</sup>	50	95	130	140	140	140
		55 <sup>1) 3)</sup>	-	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<sub>a</sub> = T<sub>a</sub> - 2 K
- 2) T<sub>a</sub> = 50 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor
- 3) T<sub>a</sub> = 60 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor

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

DN	T <sub>m, max</sub> <sup>1)</sup> [°C]	T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40 <sup>2) 3)</sup>	50	95	130	150	150	150
		55 <sup>2) 4)</sup>	-	95	130	150	150	150
		60	-	-	130	150	150	150
	205	40 <sup>2) 3)</sup>	50	95	130	170	205	205
		55 <sup>2) 4)</sup>	-	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 : T<sub>a</sub> = T<sub>a</sub> - 2 K
- 3) T<sub>a</sub> = 50 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor
- 4) T<sub>a</sub> = 60 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor

## Promass F

DN	$T_{m, max}$ <sup>1)</sup> [°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 <sup>2) 3)</sup>	50	95	130	150	150	150
		55 <sup>2) 4)</sup>	–	95	130	150	150	150
		60	–	–	130	150	150	150
	205	40 <sup>2) 3)</sup>	50	95	130	170	205	205
		55 <sup>2) 4)</sup>	–	95	130	170	205	205
		60	–	–	130	170	205	205
80	150	40 <sup>2) 3)</sup>	50	85	110	150	150	150
		55 <sup>2) 4)</sup>	–	85	110	150	150	150
		60	–	–	110	150	150	150
	205	40 <sup>2) 3)</sup>	50	85	110	170	205	205
		55 <sup>2) 4)</sup>	–	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 :  $T_a = T_a - 2 K$
- 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 : IB, IJ, I4
- ATEX : BB, BJ, B2

### Promass A

DN	T <sub>m, max</sub> [°C]	T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
1...4	205	40 <sup>1) 2)</sup>	50	95	130	170	205	205
		55 <sup>1) 3)</sup>	-	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 : T<sub>a</sub> = T<sub>a</sub> - 2 K
- 2) T<sub>a</sub> = 50 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor
- 3) T<sub>a</sub> = 60 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor

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

DN	T <sub>m, max</sub> [°C]	T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40 <sup>1) 2)</sup>	50	95	130	140	140	140
		55 <sup>1) 3)</sup>	-	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<sub>a</sub> = T<sub>a</sub> - 2 K
- 2) T<sub>a</sub> = 50 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor
- 3) T<sub>a</sub> = 60 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor

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

DN	T <sub>m, max</sub> <sup>1)</sup> [°C]	T <sub>a</sub> [°C]	T6 [85 °C]	T5 [100 °C]	T4 [135 °C]	T3 [200 °C]	T2 [300 °C]	T1 [450 °C]
8...50	150	40 <sup>2) 3)</sup>	50	95	130	150	150	150
		55 <sup>2) 4)</sup>	-	95	130	150	150	150
		60	-	-	130	150	150	150
	205	40 <sup>2) 3)</sup>	50	95	130	170	205	205
		55 <sup>2) 4)</sup>	-	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 : T<sub>a</sub> = T<sub>a</sub> - 2 K
- 3) T<sub>a</sub> = 50 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor
- 4) T<sub>a</sub> = 60 °C pour une utilisation sans sortie impulsion/fréquence/tor

## Promass F

DN	$T_{m, max}$ <sup>1)</sup> [°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 <sup>2) 3)</sup>	50	95	130	150	150	150
		55 <sup>2) 4)</sup>	–	95	130	150	150	150
		60	–	–	130	150	150	150
	205	40 <sup>2) 3)</sup>	50	95	130	170	205	205
		55 <sup>2) 4)</sup>	–	95	130	170	205	205
		60	–	–	130	170	205	205
80	150	40 <sup>2) 3)</sup>	50	85	110	150	150	150
		55 <sup>2) 4)</sup>	–	85	110	150	150	150
		60	–	–	110	150	150	150
	205	40 <sup>2) 3)</sup>	50	85	110	170	205	205
		55 <sup>2) 4)</sup>	–	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 :  $T_a = T_a - 2 K$
- 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

### Protection contre les gaz et poussières explosifs

#### Déterminer la classe de température et la température de surface à l'aide du tableau des températures

- Pour les gaz : Déterminer la classe de température en fonction de la température ambiante maximale  $T_a$  et de la température maximale du produit  $T_m$ .
- Pour les poussières : Déterminer la température de surface maximale en fonction de la température ambiante maximale  $T_a$  et de la température du produit maximale  $T_m$ .

#### Exemple

- Température ambiante maximale mesurée :  $T_{ma} = 47 °C$
- Température du produit maximale mesurée :  $T_{mm} = 108 °C$

	Ta [°C]	T6 [85°C]	T5 [100°C]	T4 [135°C]	T3 [200°C]	T2 [300°C]	T1 [450°C]
	35	50	85	120	140	140	140
	50	-	85	120	140	140	140
	60	-	-	120	140	140	140
	35	50	85	120	140	140	140
	45	-	85	120	140	140	140
	50	-	-	120	140	140	140

Diagram annotations: A blue box labeled '4.' is above the T4 column. A blue box labeled '1.' is below the first row. A blue box labeled '2.' is below the 50 value in the Ta column. A blue box labeled '3.' is below the 120 value in the T4 column. A blue box labeled '4.' is above the 135°C value in the T4 column. A blue oval highlights the 50 value in the Ta column. A blue oval highlights the 120 value in the T4 column. A blue arrow points from the 50 value in the Ta column to the 120 value in the T4 column. A blue arrow points from the 120 value in the T4 column to the 135°C value in the T4 column.

A0031223

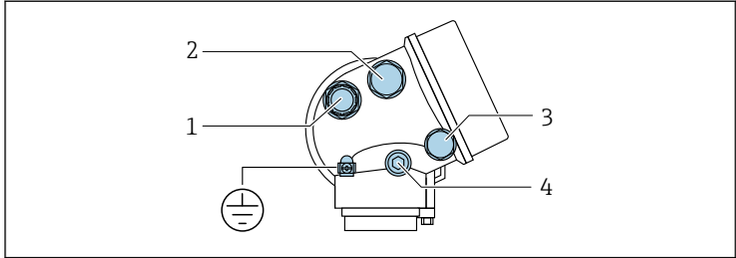
1 Procédure de détermination de la classe de température et de la température de surface

1. Sélectionner l'appareil (optionnel).
2. Dans la colonne pour la température ambiante maximale  $T_a$ , sélectionner la valeur immédiatement supérieure ou égale à la température ambiante maximale mesurée  $T_{ma}$ .
  - ↳  $T_a = 50^\circ\text{C}$ .  
La ligne dans laquelle se trouve la température maximale du produit est ainsi déterminée.
3. Dans cette ligne, sélectionner la température maximale du produit  $T_m$  immédiatement supérieure ou égale à la température maximale du produit  $T_{mm}$  mesurée.
  - ↳ La colonne avec la classe de température du gaz est ainsi déterminée :  $108^\circ\text{C} \leq 120^\circ\text{C} \rightarrow T_4$ .
4. La température maximale pour la classe de température déterminée correspond à la température de surface maximale pour les poussières :  $T_4 = 135^\circ\text{C}$ .

**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	BB, BJ, IB, IJ B2, I4	Ex ia Ex ia/Ex tb	<p>Pour les appareils avec spécification de base, position 1, 2 (agrément) = B2, I4 :</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	BB, BJ, IB, IJ B2, I4	Ex ia Ex ia/Ex tb	<p>Pour les appareils avec spécification de base, position 1, 2 (agrément) = B2, I4 :</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 <sup>1)</sup> : Entrée de câble pour module d'affichage et de configuration déporté FHX50	BB, BJ, IB, IJ B2, I4	Ex ia Ex ia/Ex tb <sup>2)</sup>	<p>Pour les appareils avec spécification de base, position 1, 2 (agrément) = B2, I4 :</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		Description		
4	Bouchon de compensation de pression	<p><b>AVIS</b></p> <p><b>Suppression du mode de protection du boîtier en raison d'une étanchéité insuffisante du boîtier.</b></p> <p>► Ne pas ouvrir - pas d'entrée de câble.</p>		
⊕	Compensation de potentiel	<p><b>AVIS</b></p> <p><b>Borne de raccordement à la compensation de potentiel.</b></p> <p>► Tenir compte du concept de mise à la terre de l'installation.</p>		

1) Spécification de base, position 4 (affichage ; configuration) = L, M

2) Le marquage change en fonction de "Affichage ; configuration" = "L" ou "M" : Ex tb|ia Da| IIIC Txx °C Db.

## 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 <b>A</b>	4-20mA HART (passive)		-	
Option <b>B</b> <sup>1)</sup>	4-20mA HART (passive)		Sortie impulsion/ fréquence/tor (passive)	
Option <b>C</b>	4-20mA HART (passive)		4-20mA analogique (passive)	
Option <b>E</b> <sup>2)</sup>	FOUNDATION Fieldbus		Sortie impulsion/ fréquence/tor (passive)	
Option <b>G</b> <sup>3)</sup>	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 ia*

Variante de commande "Sortie"	Type de sortie	Valeurs de sécurité intrinsèque	
Option A	4-20mA HART	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	
Option B	4-20mA HART	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	
	Sortie impulsion/ fréquence/tor	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 6\ nF$	
Option C	4-20mA HART	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 30\ nF$	
	4-20mA analogique		
Option E	FOUNDATION Fieldbus	STANDARD $U_i = 30\ V$ $L_i = 300\ mA$ $P_i = 1,2\ W$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	FISCO $U_i = 17,5\ V$ $L_i = 550\ mA$ $P_i = 5,5\ W$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$
	Sortie impulsion/ fréquence/tor	$U_i = 30\ V$ $L_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 6\ nF$	
Option G	PROFIBUS PA	STANDARD $U_i = 30\ V$ $L_i = 300\ mA$ $P_i = 1,2\ W$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$	FISCO $U_i = 17,5\ V$ $L_i = 550\ mA$ $P_i = 5,5\ W$ $L_i = 10\ \mu H$ $C_i = 5\ nF$
	Sortie impulsion/ fréquence/tor	$U_i = 30\ V$ $L_i = 300\ mA$ $P_i = 1\ W$ $L_i = 0\ \mu H$ $C_i = 6\ nF$	

## Affichage déporté FHX50

Spécification de base, position 1, 2 Agrément	Spécification de câble	Spécification de base, position 4 Affichage ; configuration Option L, M
Option BB, BJ, B2, IB, IJ, I4	Longueur de câble max. : 60 m (196,85 ft)	$U_o = 7,3 \text{ V}$
		$I_o = 327 \text{ mA}$
		$P_o = 362 \text{ mW}$
		$L_o = 149 \text{ } \mu\text{H}$
		$C_o = 388 \text{ nF}$
		$C_c \leq 125 \text{ nF}$
		$L_c \leq 149 \text{ } \mu\text{H}$







[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---