

Safety Instructions

Deltabar S

PMD75, FMD77, FMD78

4-20 mA HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus

ATEX: II 1/2 G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb

IECEx: Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb



DE Dokument: XA00235P-F

Sicherheitshinweise für elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche → 5

EN Document: XA00235P-F

Safety instructions for electrical apparatus for explosion-hazardous areas → 13

FR Document: XA00235P-F

Conseils de sécurité pour matériels électriques destinés aux zones explosibles → 21

- BG - Правила за техниката на безопасност за електрически средства за производство във взривоопасни зони. Ако не разбирате езика на това ръководство има възможност да си поръчате 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 přeložit 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 tilføjjelsen 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 πορίσματα 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.
ELI vastavusdeklaratsioon
Tootja Endress+Hauser kinnitab juurdelisatud vastavusdeklaratsiooni esitamise ja CE-märgise kandmise tootele, et käesolev toode vastab kohaldatavate 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 prijeti opasnost od eksplozije. Ako Vam nije moguće čitati ovaj naputak, onda imate mogućnost da kod nas naručite naputak sastavljen na Vašem materinskom jeziku.
EU izjava o skladnosti
Dobavljač 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 gaminys 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 tulkojumu 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 dukumenty 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 semnului 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.

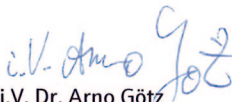
EU-Konformitätserklärung
EU-Declaration of Conformity
Déclaration UE de Conformité

Endress+Hauser 
 People for Process Automation



Company	Endress+Hauser GmbH+Co. KG, Hauptstraße 1, 79689 Maulburg erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt declares as manufacturer under sole responsibility, that the product déclare sous sa seule responsabilité en qualité de fabricant que le produit		
Product	DELTABAR S PMD75, FMD77, FMD78		
Regulations	den folgenden Europäischen Richtlinien entspricht: conforms to following European Directives: est conforme aux prescriptions des Directives Européennes suivantes :		
	ATEX	2014/34/EU (L96/309)	
	EMC	2014/30/EU (L96/79)	
	RoHS	2011/65/EU (L174/88)	
Standards	angewandte harmonisierte Normen oder normative Dokumente: applied harmonized standards or normative documents: normes harmonisées ou documents normatifs appliqués:		
	EN 50581	(2012)	EN 60079-0+A11(2013) (2012) EN 60079-31 (2014)
	EN 61010-1	(2010)	EN 60079-11 (2012)
	EN 61326-1	(2013)	EN 60079-26 (2015)
	EN 61326-2-3	(2013)	
	EN 61326-2-5	(2013)	
Certification	EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. KEMA 03 ATEX 1561 EC-Type Examination Certificate No. Numéro de l'attestation d'examen CE de typ Ausgestellt von/issued by/délivré par DEKRA Certification B.V. (0344) Qualitätssicherung TÜV Nord CERT (GmbH) (0044) Quality assurance Système d'assurance qualité		

Maulburg, 27.02.2017
 Endress + Hauser GmbH + Co. KG


 i.V. Dr. Arno Götz

Abteilungsleiter Produktsicherheit
 Department Manager Product Safety
 Responsable de certification

EG 03 034 -f

Deltabar S PMD75, FMD77, FMD78

4-20 mA HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus

Inhaltsverzeichnis

Zugehörige Dokumentation	6
Ergänzende Dokumentation	6
Herstellerbescheinigungen	6
Herstelleradresse	6
Weitere Normen	6
Erweiterter Bestellcode	6
Sicherheitshinweise: Allgemein	9
Sicherheitshinweise: Besondere Bedingungen	9
Sicherheitshinweise: Installation	10
Sicherheitshinweise: Zone 0	10
Temperaturtabellen	11
Anschlusswerte	11

Zugehörige Dokumentation	Dieses Dokument ist fester Bestandteil der folgenden Betriebsanleitungen: HART ■ BA00270P/00 ■ BA00274P/00 PROFIBUS PA ■ BA00294P/00 ■ BA00296P/00 FOUNDATION Fieldbus ■ BA00301P/00 ■ BA00303P/00
Ergänzende Dokumentation	Explosionsschutz-Broschüre: CP00021Z/11 Die Explosionsschutz-Broschüre ist verfügbar: ■ Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com -> Downloads -> Suchbereich: Dokumentation -> Dokumentation: Broschüren und Kataloge -> Textsuche: CP00021Z ■ Bei Geräten mit Dokumentation auf CD: Auf der CD
Herstellerbescheinigungen	EU-Konformitätserklärung →  3 EU-Baumusterprüfbescheinigung Zertifikatsnummer: KEMA 03 ATEX 1561 Liste der angewendeten Standards: Siehe EU-Konformitätserklärung. IEC-Konformitätserklärung Zertifikatsnummer: IECEX KEM06.0011 Das Anbringen der Zertifikatsnummer bescheinigt die Konformität mit den folgenden Normen (abhängig von der Geräteausführung): ■ IEC 60079-0 : 2011 ■ IEC 60079-11 : 2011 ■ IEC 60079-26 : 2014
Herstelleradresse	Endress+Hauser GmbH+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Deutschland Adresse des Fertigungswerks: Siehe Typenschild.
Weitere Normen	Für die fachgerechte Installation sind unter anderem die folgende Normen in ihrer aktuellen Version zu beachten: ■ IEC/EN 60079-14: "Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen" ■ EN 1127-1: "Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik"
Erweiterter Bestellcode	Der erweiterte Bestellcode (Extended order code) wird auf dem Typenschild dargestellt, das auf dem Gerät gut sichtbar angebracht ist. Weitere Informationen zum Typenschild: Siehe Betriebsanleitung.

Aufbau des Erweiterten Bestellcodes

PMD75, FMD7x – ***** + A*B*C*D*E*F*G*..
 (Gerätetyp) (Grundspezifikationen) (Optionale Spezifikationen)

* = Platzhalter

An diesen Positionen wird eine Option dargestellt (Zahl oder Buchstabe), die aus der Spezifikation gewählt wurde.

Grundspezifikationen

In den Grundspezifikationen werden diejenigen Merkmale festgelegt, die für das Gerät zwingend notwendig sind (Muss-Merkmale). Die Anzahl der Positionen ist abhängig von der Anzahl der verfügbaren Merkmale. Die gewählte Option eines Merkmals kann dabei aus mehreren Positionen bestehen.

Optionale Spezifikationen

In den optionalen Spezifikationen werden zusätzliche Merkmale für das Gerät festgelegt (Kann-Merkmale). Die Anzahl der Positionen ist abhängig von der Anzahl der verfügbaren Merkmale. Um die Merkmale zu identifizieren, sind sie zweistellig aufgebaut (z.B. JA). Die erste Position (Kennung) steht für eine Merkmalsgruppe und besteht aus einer Zahl oder einem Buchstaben (z.B. J = Test, Zeugnis). An zweiter Position wird der Wert dargestellt, der für das Merkmal innerhalb der Gruppe steht (z.B. A = 3.1 Material (mediumberührt), Abnahmeprüfzeugnis).

Nähere Informationen zum Gerät den folgenden Tabellen entnehmen. Sie beschreiben die einzelnen Ex-relevanten Positionen und Kennungen innerhalb des erweiterten Bestellcodes.

Erweiterter Bestellcode: Deltabar S

Die folgenden Angaben bilden einen Auszug aus der Produktstruktur ab und dienen der Zuordnung:

- Dieser Dokumentation zum Gerät (anhand des erweiterten Bestellcodes auf dem Typenschild).
- Der im Dokument angegebenen Geräteoptionen.

Gerätetyp

PMD75

Grundspezifikationen

Position 1 (Zulassung)		
Gewählte Option		Beschreibung
PMD75	1	ATEX II 1/2 G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb
	6 ¹⁾	ATEX II 1/2 G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb, WHG
	I	IECEx Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb

1) Nur in Zusammenhang mit Position 2 (Ausgang, Bedienung) = A, B, C, D, E, F

Position 2 (Ausgang, Bedienung)		
Gewählte Option		Beschreibung
PMD75	A, B, C	4-20 mA HART
	D, E, F	4-20 mA HART, L _i = 0
	M, N, O	PROFIBUS PA
	P, Q, R	FOUNDATION Fieldbus

Position 10 (Zusatzausstattung 1)		
Gewählte Option		Beschreibung
PMD75	M	Überspannungsschutz

Position 11 (Zusatzausstattung 2)		
Gewählte Option		Beschreibung
PMD75	G	Separatgehäuse, Kabellänge siehe Zusatzspez. + Gehäuse Montagehalter, Wand/Rohr, 316L
	M	Überspannungsschutz

Optionale Spezifikationen

Kennung Jx (Test, Zeugnis)		
Gewählte Option		Beschreibung
PMD75	JN ¹⁾	Transmitter für Umgebungstemperatur -50 °C/-58 °F

1) Nur in Zusammenhang mit Position 1 (Zulassung) = 1, I



Die folgenden Angaben bilden einen Auszug aus der Produktstruktur ab und dienen der Zuordnung:

- Dieser Dokumentation zum Gerät (anhand des erweiterten Bestellcodes auf dem Typenschild).
- Der im Dokument angegebenen Geräteoptionen.

Gerätetyp

FMD77, FMD78

Grundspezifikationen

Position 1 (Zulassung)		
Gewählte Option		Beschreibung
FMD7x	1	ATEX II 1/2 G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb
	6 ¹⁾	ATEX II 1/2 G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb, WHG
	I	IECEx Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb

1) Nur in Zusammenhang mit Position 2 (Ausgang, Bedienung) = A, B, C, D, E, F

Position 2 (Ausgang, Bedienung)		
Gewählte Option		Beschreibung
FMD7x	A, B, C	4-20 mA HART
	D, E, F	4-20 mA HART, L _i = 0
	M, N, O	PROFIBUS PA
	P, Q, R	FOUNDATION Fieldbus

Position 11 (Zusatzausstattung 1)		
Gewählte Option		Beschreibung
FMD7x	M	Überspannungsschutz

Position 12 (Zusatzausstattung 2)		
Gewählte Option		Beschreibung
FMD7x	G	Separatgehäuse, Kabellänge siehe Zusatzspez. + Gehäuse Montagehalter, Wand/Rohr, 316L
	M	Überspannungsschutz

Optionale Spezifikationen

Kennung Jx (Test, Zeugnis)		
Gewählte Option		Beschreibung
FMD7x	JN ¹⁾	Transmitter für Umgebungstemperatur -50 °C/-58 °F

1) Nur in Zusammenhang mit Position 1 (Zulassung) = 1, I

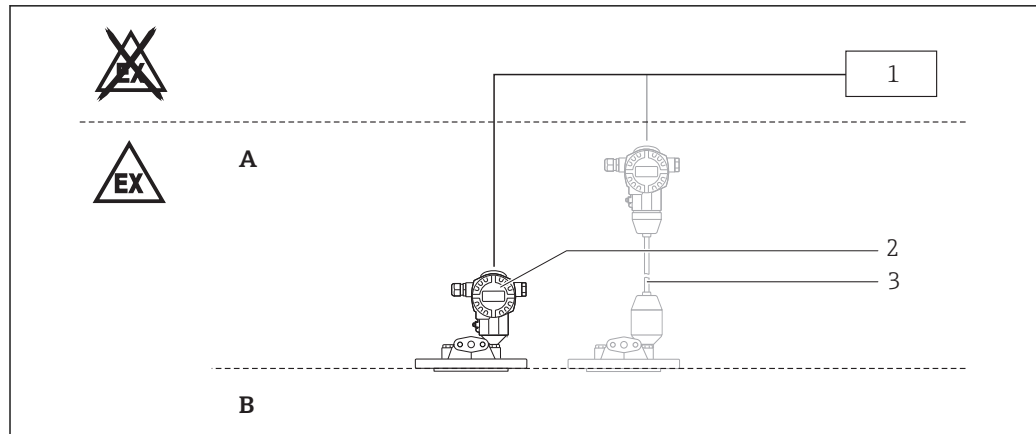
Sicherheitshinweise: Allgemein

- Installations- und Sicherheitshinweise der Betriebsanleitung beachten.
- Das Personal muss für Montage, elektrische Installation, Inbetriebnahme und Wartung des Geräts folgende Bedingungen erfüllen:
 - Verfügt über Qualifikation, die seiner Funktion und Tätigkeit entspricht
 - Ist ausgebildet im Explosionsschutz
 - Ist vertraut mit den nationalen Vorschriften
- Gerät gemäß Herstellerangaben und nationaler Vorschriften installieren.
- Gerät nur für Messstoffe einsetzen, gegen die die prozessberührenden Materialien hinreichend beständig sind.
- Elektrostatische Aufladung vermeiden:
 - Von Kunststoffflächen (z.B. Gehäuse, Sensorelement, Sonderlackierung, angehängte Zusatzschilder, ..)
 - Von isolierten Kapazitäten (z.B. isolierte metallische Schilder)

Sicherheitshinweise: Besondere Bedingungen

- Bei Prozessanschlüssen aus Kunststoff oder bei Kunststoffbeschichtungen: Elektrostatische Aufladung der Kunststoffflächen vermeiden.
- Bei Flanschen und Plattierungen aus Titan oder Zirkonium: Reib- und Schlagfunken vermeiden.
- Bei zusätzlicher oder alternativer Sonderlackierung des Gehäuses oder anderer metallener Oberflächen:
 - Gefahr von elektrostatischer Auf- und Entladung beachten.
 - Oberflächen nicht trocken reiben.

Sicherheitshinweise: Installation



A0027672

- A Zone 1, Elektronik
 B Zone 0, Prozess
 1 Bescheinigtes zugehöriges Betriebsmittel
 2 PMD75, FMD77, FMD78
 3 Option: Separatgehäuse

Nach einer Gehäuse-Ausrichtung (Verdrehen): Arretierschraube wieder fest anziehen.

Eigensicherheit

- Der eigensichere Eingangsstromkreis des Geräts ist erdfrei. Seine Spannungsfestigkeit von min. 500 V_{eff} ist gegen Erde ausgeführt.
- Beim Zusammenschalten des Geräts mit bescheinigten eigensicheren Ex ib-Stromkreisen mit Explosionsgruppe IIC oder IIB: Zündschutzart ändert sich in Ex ib IIC oder Ex ib IIB. Beim Anschluss eines eigensicheren Ex ib-Stromkreises: Sensor nicht in Zone 0 einsetzen.

Überspannungsschutz

Gerätetyp PMD75, Grundspezifikation, Position 10 + 11 (Zusatzausstattung 1 + 2) = M

Gerätetyp FMD77, FMD78, Grundspezifikation, Position 11 + 12 (Zusatzausstattung 1 + 2) = M

Der eigensichere Eingangsstromkreis des Geräts ist erdfrei. Seine Spannungsfestigkeit von min. 290 V_{eff} ist gegen Erde ausgeführt.

Sicherheitshinweise: Zone 0

- Bei explosionsfähigen Dampf-Luft-Gemischen: Gerät nur unter atmosphärischen Bedingungen betreiben.
 - Temperatur: -20 ... +60 °C
 - Druck: 80 ... 110 kPa (0,8 ... 1,1 bar)
 - Luft mit normalem Sauerstoffgehalt, üblicherweise 21 % (V/V)
- Wenn keine explosionsfähigen Gemische vorliegen oder Zusatzmaßnahmen getroffen sind: Gerät gemäß seiner Herstellerspezifikation auch außerhalb der atmosphärischen Bedingungen betreibbar.
- Zugehörige Geräte mit galvanischer Trennung zwischen eigensicheren und nicht eigensicheren Stromkreisen bevorzugen.
- Konstruktionsbedingt ist bei diesem Gerät ein Überspannungsschutz nicht erforderlich.

Temperaturtabellen

Zündschutzart	Temperaturklasse	Prozesstemperatur T_p (process)	Umgebungstemperatur T_a (ambient): Gehäuse
ATEX: II 1/2 G	T6	$\leq 80\text{ °C}$	$-40\text{ °C} \leq T_a \leq +40\text{ °C}$
Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb	T4	$\leq 120\text{ °C}^{1)}$	$-40\text{ °C} \leq T_a \leq +70\text{ °C}$
IECEX: Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb			

1) Nur Gerätetyp PMD75



Maximale Umgebungstemperatur am Gehäuse einhalten.

Gerätetyp PMD75

Die Prozesstemperaturen beziehen sich auf die Temperatur an der Trennmembran.

Gerätetyp FMD77

Deratings von der Prozesstemperatur zur Umgebungstemperatur am Gehäuse für verschiedene Einbausituationen und auch funktionale Aspekte: Siehe Betriebsanleitung.

Gerätetyp FMD78

Der externe Wärmeeinfluss ist nur vom Einbauort des Geräts selbst abhängig. Daher muss eine ausreichende Kapillarlänge bestellt werden, um das Gehäuse an einer Stelle mit zulässiger Umgebungstemperatur zu befestigen.

Optionale Spezifikation, Kennung Jx (Test, Zeugnis) = JN

Untere Umgebungstemperaturgrenze für den Explosionsschutz ändert sich auf -50 °C .

Anschlusswerte

Grundspezifikation, Position 2 (Ausgang, Bedienung) = A, B, C, D, E, F

Energieversorgung
$U_i \leq 30\text{ V}_{DC}$ $I_i \leq 300\text{ mA}$ $P_i \leq 1\text{ W}$ $C_i \leq 11,8\text{ nF}$ $L_i \leq 225\text{ }\mu\text{H}^{1)}$ oder $L_i = 0^{2)}$

1) Grundspezifikation, Position 2 (Ausgang, Bedienung) = A, B, C

2) Grundspezifikation, Position 2 (Ausgang, Bedienung) = D, E, F

Grundspezifikation, Position 2 (Ausgang, Bedienung) = M, N, O, P, Q, R

Energieversorgung	
FISCO	Entity
$U_i \leq 17,5\text{ V}_{DC}$	$U_i \leq 24\text{ V}_{DC}$
$I_i \leq 500\text{ mA}$	$I_i \leq 250\text{ mA}$
$P_i \leq 5,5\text{ W}$	$P_i \leq 1,2\text{ W}$
$C_i \leq 5\text{ nF}$	$C_i \leq 5\text{ nF}$
$L_i \leq 10\text{ }\mu\text{H}$	$L_i \leq 10\text{ }\mu\text{H}$

Deltabar S PMD75, FMD77, FMD78

4-20 mA HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus

Table of contents

Associated documentation 14

Supplementary documentation 14

Manufacturer's certificates 14

Manufacturer address 14

Other standards 14

Extended order code 14

Safety instructions: General 17

Safety instructions: Special conditions 17

Safety instructions: Installation 18

Safety instructions: Zone 0 18

Temperature tables 19

Connection data 19

Associated documentation	This document is an integral part of the following Operating Instructions: HART ■ BA00270P/00 ■ BA00274P/00 PROFIBUS PA ■ BA00294P/00 ■ BA00296P/00 FOUNDATION Fieldbus ■ BA00301P/00 ■ BA00303P/00
Supplementary documentation	Explosion-protection brochure: CP00021Z/11 The Explosion-protection brochure is available: ■ In the download area of the Endress+Hauser website: www.endress.com -> Downloads -> Media Type: Documentation -> Documentation Type: Brochures and catalogs -> Text Search: CP00021Z ■ On the CD for devices with CD-based documentation
Manufacturer's certificates	EU Declaration of Conformity →  3 EU type-examination certificate Certificate number: KEMA 03 ATEX 1561 List of applied standards: See EU Declaration of Conformity. IEC Declaration of Conformity Certificate number: IECEX KEM06.0011 Affixing the certificate number certifies conformity with the following standards (depending on the device version): ■ IEC 60079-0 : 2011 ■ IEC 60079-11 : 2011 ■ IEC 60079-26 : 2014
Manufacturer address	Endress+Hauser GmbH+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Germany Address of the manufacturing plant: See nameplate.
Other standards	Among other things, the following standards shall be observed in their current version for proper installation: ■ IEC/EN 60079-14: "Explosive atmospheres - Part 14: Electrical installations design, selection and erection" ■ EN 1127-1: "Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts and methodology"
Extended order code	The extended order code is indicated on the nameplate, which is affixed to the device in such a way that it is clearly visible. Additional information about the nameplate is provided in the associated Operating Instructions.

Structure of the extended order code

PMD75, FMD7x – ***** + A*B*C*D*E*F*G*..
 (Device type) (Basic specifications) (Optional specifications)

* = Placeholder

At this position, an option (number or letter) selected from the specification is displayed instead of the placeholders.

Basic specifications

The features that are absolutely essential for the device (mandatory features) are specified in the basic specifications. The number of positions depends on the number of features available. The selected option of a feature can consist of several positions.

Optional specifications

The optional specifications describe additional features for the device (optional features). The number of positions depends on the number of features available. The features have a 2-digit structure to aid identification (e.g. JA). The first digit (ID) stands for the feature group and consists of a number or a letter (e.g. J = Test, Certificate). The second digit constitutes the value that stands for the feature within the group (e.g. A = 3.1 material (wetted parts), inspection certificate).

More detailed information about the device is provided in the following tables. These tables describe the individual positions and IDs in the extended order code which are relevant to hazardous locations.

Extended order code: Deltabar S

The following specifications reproduce an extract from the product structure and are used to assign:

- This documentation to the device (using the extended order code on the nameplate).
- The device options cited in the document.

Device type

PMD75

Basic specifications

Position 1 (Approval)		
Selected option		Description
PMD75	1	ATEX II 1/2 G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb
	6 ¹⁾	ATEX II 1/2 G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb, WHG
	I	IECEx Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb

1) Only in connection with Position 2 (Output, Operating) = A, B, C, D, E, F

Position 2 (Output, Operating)		
Selected option		Description
PMD75	A, B, C	4-20 mA HART
	D, E, F	4-20 mA HART, L _I = 0
	M, N, O	PROFIBUS PA
	P, Q, R	FOUNDATION Fieldbus

Position 10 (Additional Option 1)		
Selected option		Description
PMD75	M	Overvoltage protection

Position 11 (Additional Option 2)		
Selected option		Description
PMD75	G	Separate housing, cable length see additional spec. + housing mounting bracket, wall/pipe, 316L
	M	Overvoltage protection

Optional specifications

ID Jx (Test, Certificate)		
Selected option		Description
PMD75	JN ¹⁾	Ambient temperature transmitter -50 °C/-58 °F

1) Only in connection with Position 1 (Approval) = 1, I

 The following specifications reproduce an extract from the product structure and are used to assign:

- This documentation to the device (using the extended order code on the nameplate).
- The device options cited in the document.

Device type

FMD77, FMD78

Basic specifications

Position 1 (Approval)		
Selected option		Description
FMD7x	1	ATEX II 1/2 G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb
	6 ¹⁾	ATEX II 1/2 G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb, WHG
	I	IECEx Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb

1) Only in connection with Position 2 (Output, Operating) = A, B, C, D, E, F

Position 2 (Output, Operating)		
Selected option		Description
FMD7x	A, B, C	4-20 mA HART
	D, E, F	4-20 mA HART, L _i = 0
	M, N, O	PROFIBUS PA
	P, Q, R	FOUNDATION Fieldbus

Position 11 (Additional Option 1)		
Selected option		Description
FMD7x	M	Overvoltage protection

Position 12 (Additional Option 2)		
Selected option		Description
FMD7x	G	Separate housing, cable length see additional spec. + housing mounting bracket, wall/pipe, 316L
	M	Overvoltage protection

Optional specifications

ID Jx (Test, Certificate)		
Selected option		Description
FMD7x	JN ¹⁾	Ambient temperature transmitter -50 °C/-58 °F

1) Only in connection with Position 1 (Approval) = 1, I

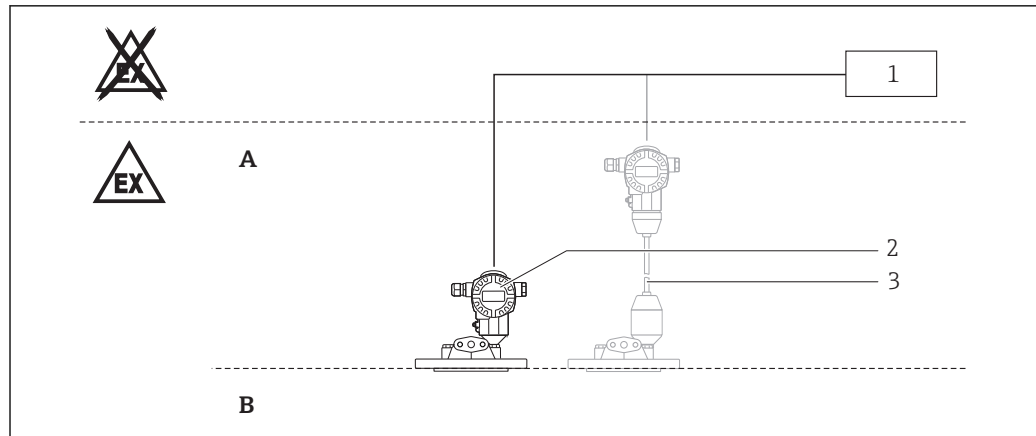
Safety instructions: General

- Comply with the installation and safety instructions in the Operating Instructions.
- Staff must meet the following conditions for mounting, electrical installation, commissioning and maintenance of the device:
 - Be suitably qualified for their role and the tasks they perform
 - Be trained in explosion protection
 - Be familiar with national regulations
- Install the device according to the manufacturer's instructions and national regulations.
- Only use the device in media to which the wetted materials have sufficient durability.
- Avoid electrostatic charging:
 - Of plastic surfaces (e.g. housing, sensor element, special varnishing, attached additional plates, ..)
 - Of isolated capacities (e.g. isolated metallic plates)

**Safety instructions:
Special conditions**

- In the case of process connections made of polymeric material or with polymeric coatings, avoid electrostatic charging of the plastic surfaces.
- For light metal flanges or flange faces (e.g. titanium, zirconium), avoid sparks caused by impact and friction.
- In the event of additional or alternative special varnishing on the housing or other metal parts:
 - Observe the danger of electrostatic charging and discharge.
 - Do not rub surfaces with a dry cloth.

Safety instructions: Installation



- A Zone 1, Electronic
 B Zone 0, Process
 1 Certified associated apparatus
 2 PMD75, FMD77, FMD78
 3 Option: Separate housing

After aligning (rotating) the housing, retighten the fixing screw.

Intrinsic safety

- The intrinsically safe input power circuit of the device is isolated from ground. The dielectric strength is at least 500 V_{rms}.
- When the device is connected to certified intrinsically safe circuits of Category Ex ib for Equipment Groups IIC and IIB, the type of protection changes to Ex ib IIC and Ex ib IIB. Do not operate the sensor in Zone 0 if connecting to an intrinsically safe circuit of Category Ex ib.

Overvoltage protection

Device type PMD75, Basic specification, Position 10 + 11 (Additional Option 1 + 2) = M

Device type FMD77, FMD78, Basic specification, Position 11 + 12 (Additional Option 1 + 2) = M

The intrinsically safe input power circuit of the device is isolated from ground. The dielectric strength is at least 290 V_{rms}.

Safety instructions: Zone 0

- In the event of potentially explosive vapor/air mixtures, only operate the device under atmospheric conditions.
 - Temperature: -20 to +60 °C
 - Pressure: 80 to 110 kPa (0.8 to 1.1 bar)
 - Air with normal oxygen content, usually 21 % (V/V)
- If no potentially explosive mixtures are present, or if additional protective measures have been taken, the device may also be operated under non-atmospheric conditions in accordance with the manufacturer's specifications.
- Associated devices with galvanic isolation between the intrinsically safe and non-intrinsically safe circuits are preferred.
- Overvoltage protection is not required depending on the design of this device.

Temperature tables

Type of protection	Temperature class	Process temperature T _p (process)	Ambient temperature T _a (ambient): housing
ATEX: II 1/2 G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb	T6	≤ 80 °C	−40 °C ≤ T _a ≤ +40 °C
IECEX: Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb	T4	≤ 120 °C ¹⁾	−40 °C ≤ T _a ≤ +70 °C

1) Only Device type PMD75



Do not exceed the max. ambient temperature at the housing.

Device type PMD75

The process temperatures refer to the temperature at the separation membrane.

Device type FMD77

Deratings between process temperature and ambient temperature at the housing depending on the way of installation as well as functional aspects: See Operating Instructions.

Device type FMD78

The external heat influence depends only on the mountig position of the transmitter itself. Therefore a sufficient capillary length to mount the housing at a position with an allowed ambient temperature must be ordered.

Optional specification, ID Jx (Test, Certificate) = JN

Lower limit of the ambient temperature for explosion protection changes to −50 °C.

Connection data

Basic specification, Position 2 (Output, Operating) = A, B, C, D, E, F

Power supply
$U_i \leq 30 \text{ V}_{\text{DC}}$ $I_i \leq 300 \text{ mA}$ $P_i \leq 1 \text{ W}$ $C_i \leq 11.8 \text{ nF}$ $L_i \leq 225 \text{ } \mu\text{H}^{1)}$ or $L_i = 0^{2)}$

1) Basic specification, Position 2 (Output, Operating) = A, B, C

2) Basic specification, Position 2 (Output, Operating) = D, E, F

Basic specification, Position 2 (Output, Operating) = M, N, O, P, Q, R

Power supply	
FISCO	Entity
$U_i \leq 17.5 \text{ V}_{\text{DC}}$	$U_i \leq 24 \text{ V}_{\text{DC}}$
$I_i \leq 500 \text{ mA}$	$I_i \leq 250 \text{ mA}$
$P_i \leq 5.5 \text{ W}$	$P_i \leq 1.2 \text{ W}$
$C_i \leq 5 \text{ nF}$	$C_i \leq 5 \text{ nF}$
$L_i \leq 10 \text{ }\mu\text{H}$	$L_i \leq 10 \text{ }\mu\text{H}$

Deltabar S PMD75, FMD77, FMD78

4-20 mA HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus

Sommaire

Documentation correspondante	22
Documentation complémentaire	22
Certificats constructeur	22
Adresse du fabricant	22
Autres normes	22
Référence de commande étendue	22
Conseils de sécurité : Généralités	25
Conseils de sécurité : Conditions particulières	25
Conseils de sécurité : Installation	26
Conseils de sécurité : Zone 0	26
Tableaux des températures	27
Valeurs de raccordement	27

**Documentation
correspondante**

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

HART

- BA00270P/00
- BA00274P/00

PROFIBUS PA

- BA00294P/00
- BA00296P/00

FOUNDATION Fieldbus

- BA00301P/00
- BA00303P/00

**Documentation
complémentaire**

Brochure sur la protection contre les explosions : CP00021Z/11

La brochure sur la protection contre les explosions est disponible :

- Dans la zone de téléchargement sur le site Internet Endress+Hauser :

www.endress.com -> Téléchargements -> Type de média : Documentation ->

Type de documentation : Brochures et catalogues -> Recherche texte : CP00021Z

- Pour les appareils avec documentation sur CD : Sur le CD

Certificats constructeur**Déclaration UE de conformité**

→  3

Attestation d'examen UE de type

Numéro de certificat :

KEMA 03 ATEX 1561

Liste des normes appliquées : Voir la Déclaration UE de conformité.

Déclaration CEI de conformité

Numéro de certificat :

IECEX KEM06.0011

En apposant le numéro de certificat, on certifie la conformité aux normes suivantes (en fonction de l'exécution de l'appareil) :

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

Adresse du fabricant

Endress+Hauser GmbH+Co. KG

Hauptstraße 1

79689 Maulburg, Allemagne

Adresse du site de production : Voir plaque signalétique.

Autres normes

Pour une installation conforme, il convient, entre autres, de respecter les normes suivantes dans leur version actuelle :

- IEC/EN 60079-14 : "Atmosphères explosives - Partie 14 : Conception, sélection et construction des installations électriques"
- EN 1127-1 : "Atmosphères explosives - Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion - Partie 1 : Notions fondamentales et méthodologie"

**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

PMD75, FMD7x – ***** + A*B*C*D*E*F*G*..
 (Type d'appareil) (Spécifications de base) (Spécifications optionnelles)

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

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).

Pour plus d'informations sur l'appareil, voir les tableaux suivants. Chaque caractère Ex ou chaque identifiant de la référence de commande étendue est décrit ici.

Référence de commande étendue : Deltabar S



Les indications suivantes représentent un extrait de la structure du produit et permettent l'affectation :

- De cette documentation à l'appareil (à l'aide de la référence de commande étendue sur la plaque signalétique).
- Des options d'appareil indiquées dans le document.

Type d'appareil

PMD75

Spécifications de base

Position 1 (Agrément)		
Option sélectionnée		Description
PMD75	1	ATEX II 1/2 G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb
	6 ¹⁾	ATEX II 1/2 G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb, WHG
	I	IECEx Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb

1) Seulement en combinaison avec Position 2 (Sortie, programmation) = A, B, C, D, E, F

Position 2 (Sortie, programmation)		
Option sélectionnée		Description
PMD75	A, B, C	4-20 mA HART
	D, E, F	4-20 mA HART, L _i = 0
	M, N, O	PROFIBUS PA
	P, Q, R	FOUNDATION Fieldbus

Position 10 (Option supplémentaire 1)		
Option sélectionnée		Description
PMD75	M	Parafoudre

Position 11 (Option supplémentaire 2)		
Option sélectionnée		Description
PMD75	G	Boîtier séparé, longueur de câble voir spécif. complément. + boîtier étrier de montage, mural/tube, 316L
	M	Parafoudre

Spécifications optionnelles

Identifiant Jx (Test, certificat)		
Option sélectionnée		Description
PMD75	JN ¹⁾	Transmetteur de température ambiante -50 °C/-58 °F

1) Seulement en combinaison avec Position 1 (Agrément) = 1, I



Les indications suivantes représentent un extrait de la structure du produit et permettent l'affectation :

- De cette documentation à l'appareil (à l'aide de la référence de commande étendue sur la plaque signalétique).
- Des options d'appareil indiquées dans le document.

Type d'appareil

FMD77, FMD78

Spécifications de base

Position 1 (Agrément)		
Option sélectionnée		Description
FMD7x	1	ATEX II 1/2 G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb
	6 ¹⁾	ATEX II 1/2 G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb, WHG
	I	IECEx Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb

1) Seulement en combinaison avec Position 2 (Sortie, programmation) = A, B, C, D, E, F

Position 2 (Sortie, programmation)		
Option sélectionnée		Description
FMD7x	A, B, C	4-20 mA HART
	D, E, F	4-20 mA HART, L _i = 0
	M, N, O	PROFIBUS PA
	P, Q, R	FOUNDATION Fieldbus

Position 11 (Option supplémentaire 1)		
Option sélectionnée		Description
FMD7x	M	Parafoudre

Position 12 (Option supplémentaire 2)		
Option sélectionnée		Description
FMD7x	G	Boîtier séparé, longueur de câble voir spécif. complément. + boîtier étrier de montage, mural/tube, 316L
	M	Parafoudre

Spécifications optionnelles

Identifiant Jx (Test, certificat)		
Option sélectionnée		Description
FMD7x	JN ¹⁾	Transmetteur de température ambiante -50 °C/-58 °F

1) Seulement en combinaison avec Position 1 (Agrément) = 1, I

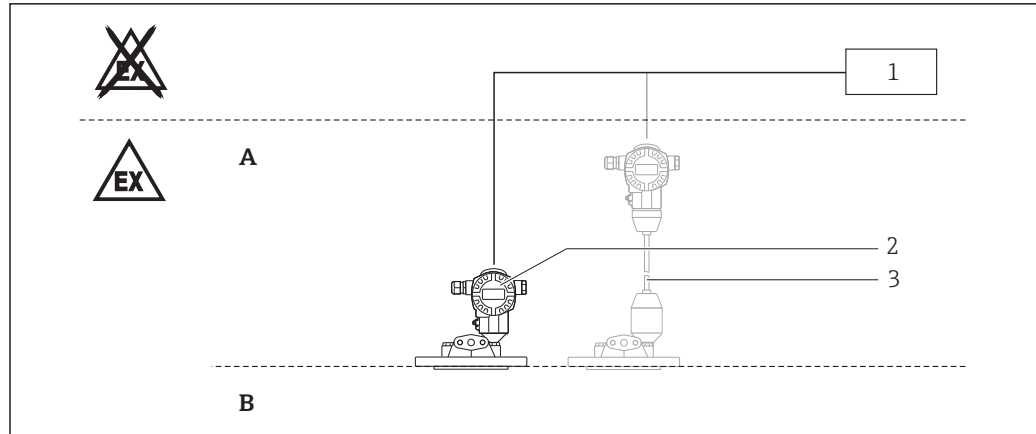
Conseils de sécurité : Généralités

- Tenir compte des conseils d'installation et de sécurité du manuel de mise en service.
- 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 informé sur les directives nationales en vigueur
- Installer l'appareil d'après les instructions du fabricant et les directives nationales en vigueur.
- N'utiliser l'appareil que dans des produits contre lesquels les matériaux en contact sont suffisamment résistants.
- Eviter le chargement électrostatique :
 - De surfaces synthétiques (par ex. boîtier, élément sensible, vernis spécial, plaques additionnelles attachées...)
 - De capacités isolées (par ex. plaques métalliques isolées)

Conseils de sécurité : Conditions particulières

- En cas de raccords process en matière synthétique ou avec revêtements synthétiques : Eviter le chargement électrostatique des surfaces synthétiques.
- Dans le cas de brides et placages en titane ou zirconium : Eviter les étincelles dues aux frottements ou aux chocs.
- En cas de vernis spécial supplémentaire ou alternatif du boîtier ou d'autres surfaces métalliques :
 - Prendre en compte un risque de charge ou de décharge électrostatique.
 - Ne pas frotter les surfaces avec un chiffon sec.

Conseils de sécurité : Installation



A0027672

- A Zone 1, Electronique
 B Zone 0, Process
 1 Matériel électrique associé certifié
 2 PMD75, FMD77, FMD78
 3 Option : Boîtier séparé

Après l'orientation du boîtier (rotation) : Serrer fortement les vis de verrouillage.

Sécurité intrinsèque

- Le circuit d'entrée à sécurité intrinsèque de l'appareil est isolé de la terre. Sa tenue diélectrique est de min. 500 V_{eff} par rapport à la terre.
- En cas de connexion de l'appareil à des circuits à sécurité intrinsèque de la catégorie Ex ib avec le groupe d'explosion IIC ou IIB : Le mode de protection se modifie comme suit : Ex ib IIC ou Ex ib IIB. Lors du raccordement d'un circuit à sécurité intrinsèque Ex ib : Ne pas utiliser le capteur en zone 0.

Parafoudre

Type d'appareil PMD75, Spécifications de base, Position 10 + 11 (Option supplémentaire 1 + 2) = M

Type d'appareil FMD77, FMD78, Spécifications de base, Position 11 + 12

(Option supplémentaire 1 + 2) = M

Le circuit d'entrée à sécurité intrinsèque de l'appareil est isolé de la terre. Sa tenue diélectrique est de min. 290 V_{eff} par rapport à la terre.

Conseils de sécurité : Zone 0

- 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 mélange explosif ou si des mesures complémentaires ont été prises : Appareil utilisable selon les spécifications du fabricant même en dehors des conditions atmosphériques.
- Préférer les appareils associés avec séparation galvanique entre les circuits avec et sans sécurité intrinsèque.
- Du fait de sa construction, un parafoudre n'est pas nécessaire pour cet appareil.

Tableaux des températures

Mode de protection	Classe de température	Température de process T_p (process)	Température ambiante T_a (ambiant) : Boîtier
ATEX : II 1/2 G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb	T6	$\leq 80\text{ °C}$	$-40\text{ °C} \leq T_a \leq +40\text{ °C}$
IECEX : Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb	T4	$\leq 120\text{ °C}^{1)}$	$-40\text{ °C} \leq T_a \leq +70\text{ °C}$

1) Seulement Type d'appareil PMD75



Ne pas dépasser la température ambiante max. au boîtier.

Type d'appareil PMD75

Les températures de process se réfèrent à la température à la membrane de séparation.

Type d'appareil FMD77

Déclassement de la température de process par rapport à la température ambiante au boîtier en fonction des différents modes de montage ainsi que des aspects fonctionnels : Voir manuel de mise en service.

Type d'appareil FMD78

L'influence externe de la chaleur ne dépend que de l'emplacement de montage du transmetteur lui-même. Par conséquent, il faut commander une longueur de capillaire suffisante pour monter le boîtier à un endroit avec une température ambiante admissible.

Spécifications optionnelles, Identifiant Jx (Test, certificat) = JN

Le seuil de température ambiante inférieur pour la protection contre les explosions passe à -50 °C .

Valeurs de raccordement

Spécifications de base, Position 2 (Sortie, programmation) = A, B, C, D, E, F

Alimentation
$U_i \leq 30\text{ V}_{DC}$ $I_i \leq 300\text{ mA}$ $P_i \leq 1\text{ W}$ $C_i \leq 11,8\text{ nF}$ $L_i \leq 225\text{ }\mu\text{H}^{1)}$ ou $L_i = 0^{2)}$

1) Spécifications de base, Position 2 (Sortie, programmation) = A, B, C

2) Spécifications de base, Position 2 (Sortie, programmation) = D, E, F

Spécifications de base, Position 2 (Sortie, programmation) = M, N, O, P, Q, R

Alimentation	Entity
FISCO $U_i \leq 17,5\text{ V}_{DC}$ $I_i \leq 500\text{ mA}$ $P_i \leq 5,5\text{ W}$ $C_i \leq 5\text{ nF}$ $L_i \leq 10\text{ }\mu\text{H}$	$U_i \leq 24\text{ V}_{DC}$ $I_i \leq 250\text{ mA}$ $P_i \leq 1,2\text{ W}$ $C_i \leq 5\text{ nF}$ $L_i \leq 10\text{ }\mu\text{H}$



www.addresses.endress.com
