



Kortfattad bruksanvisning Cerabar PMC21 IO-Link

Processtryckmätning

Dessa instruktioner är en kortversion av användarinstruktionerna och ersätter inte de Användarinstruktioner som finns för enheten.

Detaljerad information om enheten hittar du i Användarinstruktionerna och i den övriga dokumentationen:

Dokumentation för samtliga enhetsversioner hittar du på:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/pekplatta: *Endress+Hauser Operations app*

Allmänna säkerhetsinstruktioner

Krav på personal

Personalen måste uppfylla följande krav för sina uppgifter:

- ▶ Utbildade och kvalificerade specialister måste ha rätt kvalifikationer för sin roll och uppgift
- ▶ Vara auktoriserade av anläggningschefen/drifansvarig
- ▶ Vara medvetna om regionala och nationella föreskrifter
- ▶ Måste ha läst och förstått instruktionerna i handboken, tilläggsdokumentation och certifikat (beroende på applikationen) innan arbetet påbörjas
- ▶ Följa instruktionerna och uppfylla grundläggande krav

Avsedd användning

Cerabar används för att mäta absolut tryck och övertryck i gaser, ångor och vätskor. Mätenhetens medieberörda delar måste ha en tillräcklig motståndskraft mot mediet.

Mätenheten kan användas vid följande mätning (processvariabler)

- i överensstämmelse med de gränsvärden som specificeras under "Teknisk information"
- i överensstämmelse med de villkor som finns angivna i den här handboken.

Produktidentifiering

Tillverkarens adress

Endress+Hauser SE+Co. KG
Hauptstraße 1
DE-79689 Maulburg, Tyskland
Tillverkningsland: Se märkskylten.

Montering

Monteringskrav

- Ingen fukt får tränga in i huset vid installation eller användning av enheten eller när elanslutningen upprättas.
- Rengör eller rör inte processmembran med hårda eller spetsiga föremål.
- Ta inte bort processmembranets skydd förrän precis innan installationen.
- Dra alltid åt kabelingången ordentligt.
- Låt kabeln och kontakten peka nedåt i den mån det går för att förhindra att det tränger in fukt (från t.ex. regn eller kondens).
- Skydda huset mot stötar.
- För enheter med övertrycksgivare gäller följande:

OBS

Om en uppvärmd enhet kyls ner under rengöringsprocessen (t.ex. av kallt vatten) uppstår under en kort tid ett vakuüm och fukt kan därigenom tränga in i sensorn på grund av tryckkompensering (1).

Enheten kan då skadas!

- ▶ Montera enheten så att tryckkompenserings-elementet (1) pekar snett nedåt eller åt sidan så långt möjligt.

Uppmätt processvariabel

PMC21: Övertryck eller absolut tryck

Driftsäkerhet

Risk för personskada!

- ▶ Använd endast enheten om den är i gott skick, utan fel och problem.
- ▶ Operatören är ansvarig för problemfri användning av enheten.

Ändringar av enheten

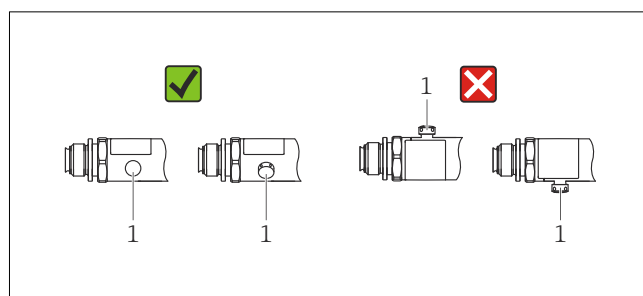
Obehöriga ändringar på enheten är inte tillåtna och kan leda till oförutsedda faror:

- ▶ Om ändringar ändå krävs måste du rådgöra med Endress+Hauser.

Explosionsfarligt område

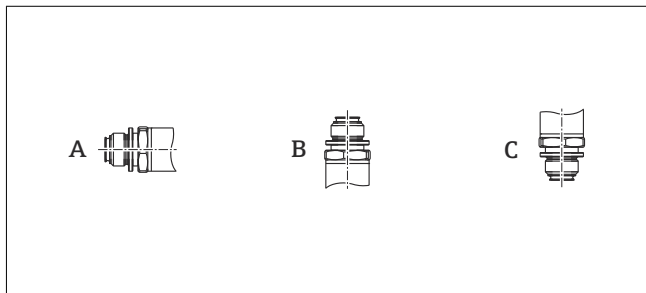
Utför följande för att eliminera risk för person- och utrustningsskador när enheten används i explosionsfarligt område (t.ex. område med tryckbärande anordning):

- ▶ Läs märkskylten för att kontrollera om den beställda enheten är lämplig för avsedd användning i det riskklassade området.



Installationslägets influens

Alla monteringsriktningar är möjliga. Dock kan monteringsriktningen orsaka en nollpunktsförskjutning, vilket innebär att mätvärdet inte visas som noll när kärlet är tomt eller halvtomt.



Typ	Processmembranets axel är horisontell (A)	Processmembranet pekar uppåt (B)	Processmembranet pekar nedåt (C)
< 1 bar (15 psi)	Kalibreringsläge, ingen effekt	Upp till +0,3 mbar (+0,0044 psi)	Upp till -0,3 mbar (-0,0044 psi)

Elanslutning

Anslutning av mätenheten

Plintadressering

⚠ VARNING

Risk för personskada vid oavsiktlig aktivering av processer!

- ▶ Stäng av matningsspänningen innan enheten ansluts.
- ▶ Se till att nedströmsprocesser inte startas oavsiktligt.

⚠ VARNING

En felaktig anslutning kan påverka elsäkerheten!

- ▶ Enheten ska förses med en lämplig strömbrytare enligt IEC/EN 61010.
- ▶ **Icke explosionsfarligt område:** För att uppfylla enhetens säkerhetsspecifikationer enligt standarden IEC/EN 61010 måste installationen säkerställa att den maximala strömmen begränsas till 500 mA.
- ▶ **Explosionsfarligt område:** Den maximala strömmen begränsas till $I_i = 100$ mA av transmitterns strömförsörjningsenhet om enheten används i en egensäker krets (Ex ia).
- ▶ Skyddskretsar mot polomkastning finns inbyggda.

OBS

Skada på det programmerbara styrsystemet analoga ingång på grund av felaktig anslutning

- ▶ Anslut inte enhetens aktiva PNP-kontaktutgång till 4 ... 20 mA-ingången på ett PLC.

Anslut enheten i följande ordning:

1. Kontrollera att matningsspänningen motsvarar den matningsspänning som anges på märkskylten.
2. Anslut enheten enligt följande diagram.

Koppla till matningsspänningen.

Monteringsställe

Tryckmätning i gaser

Montera avstängningsenheten ovanför avtappningspunkten så att eventuell kondens kan rinna ner i processen.

Tryckmätning i ångor

Använd ett vattensäcksrör för tryckmätning i ångor. Vattensäcksröret sänker temperaturen till närapå omgivningstemperatur. Montera enheten med avstängningsenheten på samma nivå som avtappningspunkten.

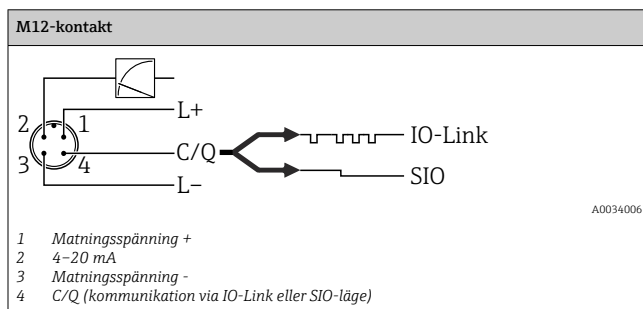
Notera maximal tillåten omgivningstemperatur för transmittern.

Tryckmätning i vätskor

Montera enheten med avstängningsenheten nedanför eller på samma höjd som avtappningspunkten. Se användarinstruktioner.

Nivåmätning

- Installera alltid enheten under den lägsta mätpunkten.
- Installera inte enheten på följande positioner:
 - I påfyllningen
 - I tankutloppet
 - I pumpens sugutrymme
 - Eller på en del av tanken som kan påverkas av tryckstötter från omröraren.



Matningsspänning

Elektronisk version	Matningsspänning
IO-Link	10 ... 30 V _{DC} Kommunikation via IO-Link kan endast garanteras om matningsspänningen är minst 18 V.

Strömförbrukning och larmsignal

Elektronisk version	Strömförbrukning	Larmsignal ¹⁾
IO-Link	Max. strömförbrukning: ≤ 300 mA	

1) För MAX larmvärde (fabriksinställning)