



Stručné pokyny k obsluze Cerabar PMC21 IO-Link

Měření procesního tlaku

Tyto pokyny představují stručné pokyny k obsluze; nejsou náhradou návodu k obsluze náležícího zařízení.

Podrobné informace lze vyhledat v návodu k obsluze a v další dokumentaci:

K dispozici pro všechny verze zařízení z následujících zdrojů:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphon/tablet: *Endress+Hauser Operations App*

Obecné bezpečnostní pokyny

Požadavky na personál

Pracovníci musejí pro výkon svých pracovních úkolů splňovat tyto požadavky:

- Školení, kvalifikovaní specialisté musí mít odpovídající kvalifikaci pro provádění této funkce a úkolu.
- Jsou schváleni vlastníkem/provozovatelem závodu.
- Jsou obeznámeni s mezinárodními/místními předpisy.
- Před zahájením práce si musí přečíst pokyny uvedené v Návodu k použití, doplňkové dokumentaci i na certifikátech (podle aplikace) a musí jim porozumět
- Respektovat a dodržovat základní podmínky.

Určené použití

Cerabar se používá k měření absolutního tlaku a přetlaku v plynech, párách a kapalinách. Materiály měřicího přístroje smáčené během procesu musí mít odpovídající odolnost vůči daným médiím.

Měřicí přístroj se smí používat k následujícím měřením (procesní proměnné)

- v souladu s mezními hodnotami specifikovanými v části „Technické údaje“
- v souladu s podmínkami uvedenými v a v tomto návodu.

Měřená procesní proměnná

PMC21: manometrický tlak nebo absolutní tlak

Identifikace výrobku

Adresa výrobce

Endress+Hauser SE+Co. KG
Hauptstraße 1
79689 Maulburg, Německo

Místo výroby: Viz výrobní štítek.

Montáž

Požadavky na montáž

- Při instalaci nebo provozu zařízení nebo při vytváření elektrického připojení nesmí do pouzdra vniknout žádná vlhkost.
- Nečistěte a nedotýkejte se procesních membrán tvrdými nebo špičatými předměty.
- Ochranu na procesní membráně odstraňte až těsně před instalací.
- Vždy pevně utáhněte kabelovou průchodku.
- Kdykoli je to možné, orientujte kabel a konektor směrem dolů pro zamezení vnikání vlhkosti (např. dešťová nebo z kondenzovaná voda).
- Zajistěte ochranu hlavice před nárazy.
- Následující poznámka platí pro přístroj s měřicím článkem manometru:

OZNÁMENÍ

Je-li zahřátý přístroj během procesu čištění ochlazen (např. studenou vodou), vytvoří se na krátkou dobu vakuum, přičemž vlhkost může proniknout do měřicího celého přes prvek pro vyrovnávání tlaku (1).

Mohlo by dojít k nevratnému poškození přístroje!

Bezpečnost provozu

Nebezpečí úrazu!

- Přístroj provozujte jen tehdy, když je v řádném technickém stavu, bez chyb a závad.
- Za zajištění bezporuchového provozu přístroje odpovídá provozovatel.

Úpravy na přístroji

Neoprávněné úpravy zařízení nejsou povoleny a mohou vést k nepředvídatelným nebezpečným následkům:

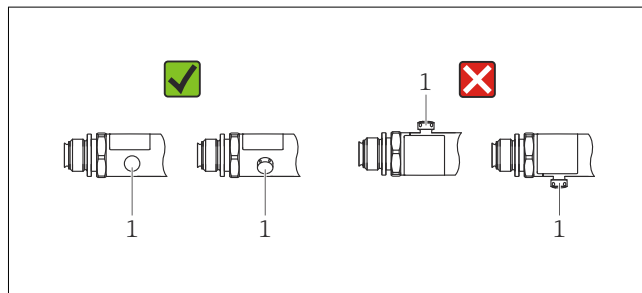
- Pokud bude přesto nutné provést úpravy, vyžádejte si konzultace u společnosti Endress+Hauser.

Nebezpečná oblast

Pro vyloučení nebezpečí pro osoby nebo zařízení, když je přístroj používán v prostředí s nebezpečím výbuchu (např. bezpečnost tlakových zařízení):

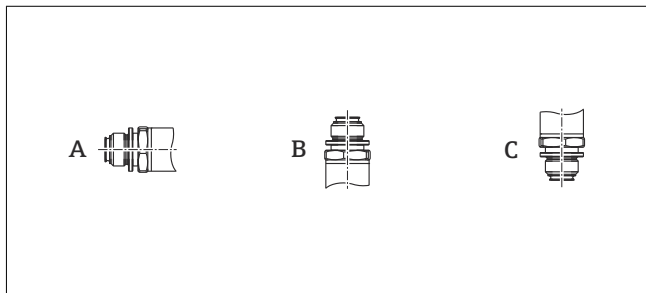
- Podle štítku ověřte, že objednaný přístroj smí být uveden do provozu pro uvažované použití v prostředí s nebezpečím výbuchu.

- Namontujte zařízení tak, aby prvek pro kompenzaci tlaku (1) směřoval co nejvíce šikmo dolů nebo do strany.



Vliv montážní polohy

Je možná jakákoli orientace. Orientace však může způsobit posun nulového bodu, tj. měřená hodnota není nulová, když je nádoba prázdná nebo jen částečně naplněná.



Typ	Osa procesní membrány je vodorovná (A)	Procesní membrána směřující nahoru (B)	Procesní membrána směřující dolů (C)
< 1 bar (15 psi)	Kalibrační poloha, žádný vliv	až do +0,3 mbar (+0,0044 psi)	až do -0,3 mbar (-0,0044 psi)

Elektrické připojení

Připojení měřicí jednotky

Přiřazení svorek

VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění v důsledku neřízené aktivace procesů!

- Před připojením přístroje vypněte přívod proudu.
- Zajistěte, aby nemohlo dojít k neúmyslnému spuštění návazných procesů.

VAROVÁNÍ

V důsledku nesprávného připojení dochází k ohrožení elektrické bezpečnosti!

- Pro přístroj by měl být zajištěn vhodný jistič v souladu s IEC/EN 61010.
- **Oblast bez nebezpečí:** Pro splnění bezpečnostních specifikací zařízení podle normy IEC/EN 61010 musí instalace zajistit, aby byl maximální proud omezen na 500 mA.
- **Oblast nebezpečí:** Maximální proud je omezen na $I_i = 100$ mA příslušným napájecím zdrojem převodníku, když je přístroj používán v jiskrově bezpečném obvodu (Ex ia).
- Jsou zabudovány ochranné obvody proti přepólování.

OZNÁMENÍ

Poškození analogového vstupu PLC v důsledku nesprávného připojení

- Nepřipojujte aktivní spínaný výstup PNP přístroje k vstupu 4 ... 20 mA na PLC.

Připojte přístroj takto:

1. Zkontrolujte, zda napájecí napětí souhlasí s napájecím napětím uvedeným na typovém štítku.
2. Připojte přístroj podle vyobrazení na následujícím diagramu. Zapněte napájení.

Místo montáže

Měření tlaku v plynech

Namontujte přístroj s uzavíracím prvkem nad odběrným bodem tak, aby případný kondenzát mohl odtékat do procesu.

Měření tlaku v párách

Pro měření tlaku v párách použijte sifon. Sifon snižuje teplotu téměř na teplotu okolí. Namontujte přístroj pomocí uzavíracího prvku na stejnou úroveň jako odběrný bod.

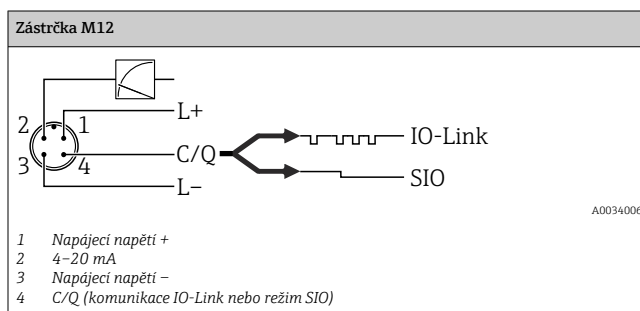
Respektujte maximální přípustnou okolní teplotu pro převodník!

Měření tlaku v kapalinách

Namontujte přístroj s uzavíracím prvkem pod nebo ve stejné výšce jako odběrný bod, viz Návod k obsluze.

Měření úrovně hladiny

- Zařízení namontujte vždy pod nejnižším místem měření.
- Nemontujte zařízení v následujících polohách:
 - do plnicího proudu
 - do odtoku nádrže
 - do sacího prostoru čerpadla
 - nebo do místa v nádrži, které by mohlo být ovlivňováno tlakovými impulzy míchadla.



Napájecí napětí

Provedení elektroniky	Napájecí napětí
IO-Link	10 ... 30 V _{DC} Komunikace IO-Link je zaručena pouze tehdy, pokud je napájecí napětí alespoň 18 V.

Spotřeba proudu a alarmový signál

Provedení elektroniky	Aktuální spotřeba	Alarmový signál ¹⁾
IO-Link	Maximální odběr proudu: ≤ 300 mA	

1) Pro alarm MAX (tovární nastavení)