

Stručné pokyny k obsluze Cerabar PMP50

Měření tlaku
HART



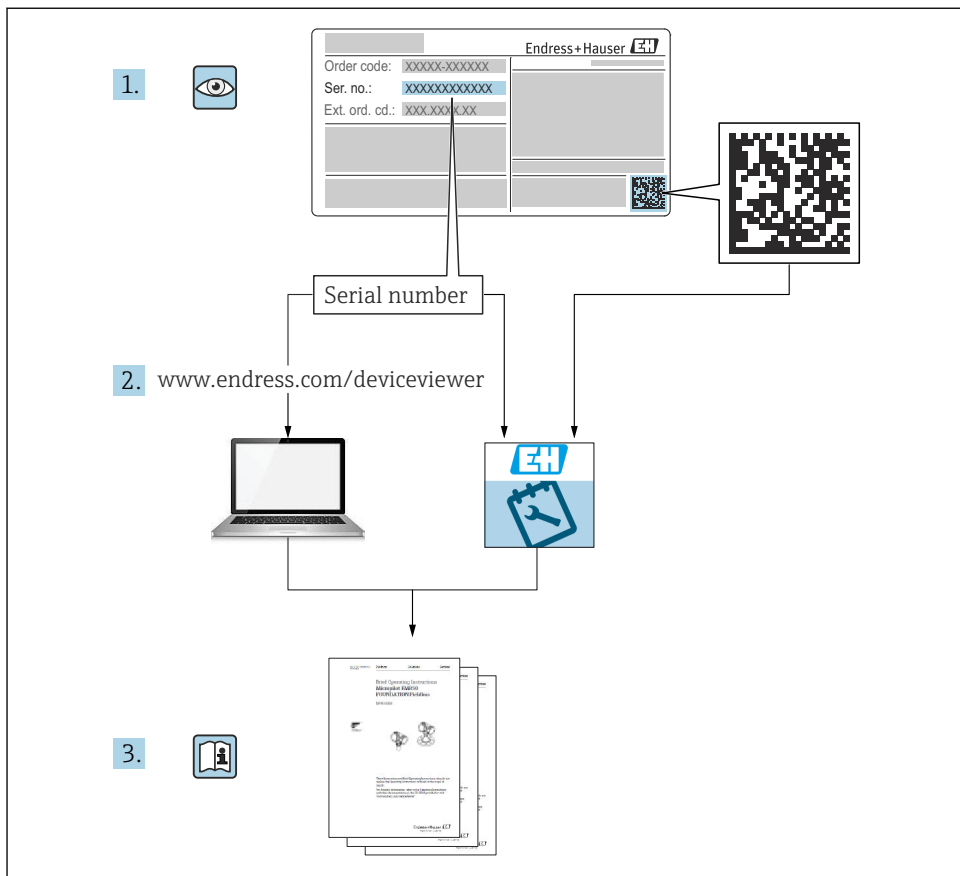
Tyto pokyny představují stručné pokyny k obsluze; nejsou náhradou návodu k obsluze náležícího zařízení.

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*

1 Související dokumentace



A0054002

2 O tomto dokumentu

2.1 Funkce dokumentu

Stručné pokyny k obsluze obsahují veškeré zásadní informace od vstupní přejímky po prvotní uvedení do provozu.

2.2 Použité symboly

2.2.1 Bezpečnostní symboly

 **NEBEZPEČÍ**

Tento symbol upozorňuje na nebezpečnou situaci. Pokud se této situaci nevyhnete, bude to mít za následek vážné nebo smrtelné zranění.

⚠ VAROVÁNÍ

Tento symbol upozorňuje na nebezpečnou situaci. Pokud se této situaci nevyhnete, může to mít za následek vážné nebo smrtelné zranění.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Tento symbol upozorňuje na nebezpečnou situaci. Pokud se této situaci nevyhnete, bude to mít za následek menší nebo střední zranění.

ℹ OZNÁMENÍ

Tento symbol obsahuje informace o postupech a dalších skutečnostech, které nevedou ke zranění osob.

2.2.2 Elektrické symboly


Zemnicí přípojka: \perp

Svorka pro připojení k soustavě uzemnění.


2.2.3 Symboly pro určité typy informací


Povoleno: 


Procedury, postupy a kroky, které jsou povolené.

Zakázáno: 


Procedury, postupy a kroky, které jsou zakázané.

Doplňující informace: 

Odkaz na dokumentaci: 

Odkaz na stránku: 

Řada kroků: 1, 2, 3

Výsledek jednotlivého kroku: L 



2.2.4 Symboly na obrázcích

Čísla položek: 1, 2, 3, ...

Řada kroků: 1, 2, 3

Zobrazení: A, B, C, ...

2.2.5 Symboly na přístroji

Bezpečnostní pokyny:  → 

Dodržujte bezpečnostní pokyny obsažené v příslušném Návodu k obsluze.

2.2.6 Komunikační symboly

2.3 Registrované ochranné známky

HART®

Registrovaná obchodní značka FieldComm Group, Austin, Texas, USA

3 Obecné bezpečnostní pokyny

3.1 Požadavky na personál

Pracovníci provádějící instalaci, uvádění do provozu, diagnostiku a údržbu musí splňovat následující:

- ▶ Školení, kvalifikovaní odborníci musí mít odpovídající kvalifikaci pro tuto konkrétní funkci a úkol.
- ▶ Musí mít pověření vlastníka/provozovatele závodu.
- ▶ Musí být obeznámeni s národními předpisy.
- ▶ Před začátkem práce si odborní pracovníci musí přečíst a pochopit pokyny v návodu k obsluze a doplňkové dokumentaci a pokyny na certifikátech (v závislosti na použití)
- ▶ Respektovat a dodržovat základní podmínky

Pracovníci obsluhy musejí splňovat následující požadavky:

- ▶ Musí být poučeni a pověřeni podle požadavků úkolu vlastníkem/provozovatelem závodu
- ▶ Musí dodržovat pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze

3.2 Určené použití

Přístroj Cerabar je převodník tlaku pro měření hladiny a tlaku.

3.2.1 Nesprávné použití

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným nebo jiným než určeným použitím.

Ověření sporných případů:

- ▶ V případě speciálních kapalin a kapalin pro čištění společnost Endress+Hauser ráda poskytne pomoc při ověřování korozní odolnosti materiálů smáčených kapalinou, ale nepřijme žádnou záruku ani zodpovědnost.

3.3 Bezpečnost na pracovišti

Při manipulaci a práci s přístrojem:

- ▶ Používejte předepsané osobní ochranné pomůcky podle federálních/národních předpisů.
- ▶ Před připojením přístroje vypněte přívod proudu.

3.4 Bezpečnost provozu

Nebezpečí zranění!

- ▶ Používejte výhradně přístroj, který je v dokonalém technickém stavu, nevykazuje žádné závady a funguje bezchybně.

- Obsluha je zodpovědná za to, aby provoz nebyl ovlivněn rušivými vlivy.

Úpravy na přístroji

Neoprávněné úpravy přístroje jsou nepřijatelné a mohou vést k nepředvídatelnému nebezpečí:

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

Opravy

Pro zaručení provozní bezpečnosti a spolehlivosti:

- Opravy přístroje provádějte, pouze pokud budou výslovně povoleny.
- Dodržujte federální/národní předpisy týkající se oprav elektrických přístrojů.
- Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství Endress+Hauser.

Prostor s nebezpečím výbuchu

Pro vyloučení rizika vzniku nebezpečí pro osoby nebo přístroje, když je přístroj používán v oblasti, pro níž je nezbytné příslušné schválení (např. ochrana proti výbuchu, bezpečnost tlakových zařízení):

- Podle štítku ověřte, zda objednaný přístroj smí být uveden do provozu pro uvažované použití v oblasti, pro níž je nezbytné příslušné schválení.
- Dodržujte specifikace v samostatné doplňující dokumentaci, jež tvoří nedílnou součást tohoto návodu.

3.5 Bezpečnost produktu

Tento přístroj byl navržen v souladu s osvědčeným technickým postupem tak, aby splňoval nejnovější bezpečnostní požadavky. Byl otestován a odeslán z výroby ve stavu, ve kterém bezpečně funguje.

Splňuje všeobecné bezpečnostní normy a příslušné požadavky ze zákona. Také vyhovuje směrnici ES uvedeným v CE prohlášení o shodě pro daný přístroj. Endress+Hauser potvrzuje tuto skutečnost opatřením přístroje značkou CE.

3.6 Funkční bezpečnost SIL (volitelně)

U přístrojů, které se používají v aplikacích relevantních pro funkční bezpečnost, se musí přísně dodržovat příručka k funkční bezpečnosti.

3.7 IT bezpečnost

Společnost Endress+Hauser poskytuje záruku pouze tehdy, když je přístroj instalován a používán tak, jak je popsáno v Návodu k obsluze. Přístroj je vybaven zabezpečovacími mechanismy na ochranu před neúmyslnými změnami jeho nastavení. Bezpečnost opatření IT podle norem bezpečnosti obsluhy, které zaručují dodatečnou ochranu pro přístroje a přenos dat, musí provést obsluha osobně.

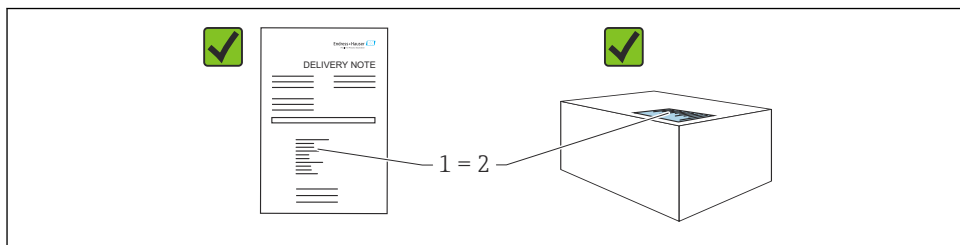
3.8 Bezpečnost z hlediska IT specifická podle daného přístroje

Přístroj nabízí specifické funkce podporující ochranná opatření ze strany obsluhy. Tyto funkce může uživatel nastavovat, a pokud se používají správně, zaručují vyšší bezpečnost během provozu. Následující část podává přehled nejdůležitějších funkcí:

- Ochrana proti zápisu pomocí hardwarového přepínače ochrany proti zápisu
- Přístupový kód pro změnu uživatelské role (platí pro provoz prostřednictvím FieldCare, DeviceCare, Asset Management Tools, např. AMS, PDM)


4 Příchozí přijetí a identifikace produktu

4.1 Vstupní přejímka



A0016870

- Je objednávací kód na dodacím listu (1) shodný s objednávacím kódem na štítku výrobku (2)?
- Je zboží nepoškozeno?
- Odpovídají údaje na typovém štítku objednávacím údajům a dodacímu listu?
- Je k dispozici dokumentace?
- Pokud je vyžadováno (viz typový štítek): Jsou dodány bezpečnostní pokyny (XA)?

 Pokud můžete na kteroukoli z těchto otázek odpovědět „ne“, kontaktujte prosím společnost Endress+Hauser.

4.2 Skladování a přeprava

4.2.1 Podmínky skladování

- Použijte původní obal
- Přístroj skladujte v čistém a suchém prostředí a chraňte ho před poškozením v důsledku otřesů

Rozsah teplot skladování

Viz Technické informace.

4.2.2 Přeprava produktu na místo měření

VAROVÁNÍ

Nesprávná doprava!

Může dojít k poškození krytu a membrány a hrozí nebezpečí úrazu!

- ▶ Přístroj přepravte na místo měření v původním obalu.

5 Montáž

5.1 Požadavky na montáž

5.1.1 Všeobecné pokyny

- Nečistěte a nedotýkejte se membrán tvrdými nebo špičatými předměty.
- Neodstraňujte ochranu membrány až do okamžiku těsně před instalací.

Kryt vnějšího pouzdra a kabelové průchodky vždy pevně utáhněte.

1. Upevnění kabelových průchodek zajistěte utažením pojistné matice.
2. Utáhněte spojovací matici.

5.1.2 Pokyny pro instalaci

- Standardní přístroje (bez membránových oddělovačů) se montují podle stejných směrnic jako manometry (DIN EN 837-2).
- Pro zajištění optimální čitelnosti barevného displeje nastavte odpovídajícím způsobem polohu pouzdra a barevného displeje.
- Společnost Endress+Hauser nabízí montážní držák pro instalaci přístroje na potrubí nebo stěnách.
- Pro měření v médiích obsahujících pevné látky (např. špinavé kapaliny) má smysl instalovat sítko a vypouštěcí ventily.
- Použití ventilových souprav umožňuje snadné uvedení do provozu, instalaci a údržbu bez nutnosti přerušení procesu
- Během montáže přístroje, vytváření elektrického připojení a během provozu: Zamezte proniknutí vlhkosti do přístroje
- Kdyžkoli je to možné, orientujte kabel směrem dolů pro zamezení vnikání vlhkosti (např. dešťová nebo zkondenzovaná voda).

5.1.3 Montážní pokyny pro závit

Přístroj se závitem NPT:

- Pro účely utěsnění oviňte závit teflonovou páskou
- Přístroj utahujte výhradně za šestihranný šroub; neotáčejte jím za vnější pouzdro
- Při utahování neutahujte závit příliš silně; utáhněte závit NPT do požadované hloubky v souladu s normou

5.1.4 Pokyny k instalaci pro přístroje s membránovými oddělovači

OZNÁMENÍ

Nesprávná manipulace!

Poškození přístroje!

- ▶ Membránové těsnění a senzor tlaku společně tvoří utěsněný, kalibrovaný systém naplněný plnicí kapalinou. V žádném případě neotevírejte plnicí otvory.
- ▶ Udržujte plnicí kapaliny v aplikačních limitech.

Všeobecné informace

Je-li zvolen měřicí senzor s úzkým měřicím rozsahem, může nastavení polohy případně způsobit přepsání měřicího rozsahu (nastavení polohy kvůli posunutí nulového bodu, způsobené orientací sloupce plnicí kapaliny). Pokud je třeba, proveďte seřízení nulového bodu.

Další pokyny k instalaci jsou uvedeny v Applicator „Sizing Diaphragm Seal“.

5.2 Montáž přístroj

5.2.1 Měření tlaku v plynech

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

5.2.2 Měření tlaku v parách

Respektujte maximální přípustnou okolní teplotu pro převodník!

Montáž:

- Pokud je to možné, přístroj se sifonem ve tvaru O namontujte pod odběrným bodem. Přístroj lze přimontovat rovněž nad odbočovací bodem
- Před uvedením do provozu naplňte sifon kapalinou

Výhody použití sifonů:

- Ochrana měřicího přístroje před horkými, tlakovými médii tvorbou a hromaděním kondenzátu
- Tlumení tlakových rázů
- Definovaný vodní sloupec způsobuje pouze minimální (zanedbatelné) chyby měření a minimální (zanedbatelné) tepelné vlivy na přístroj.



Technické údaje (např. materiály, rozměry nebo objednací čísla šroubů) naleznete v dokumentu týkajícím se příslušenství SD01553P.

5.2.3 Měření tlaku v kapalinách

Namontujte přístroj s uzavíracím prvkem pod nebo ve stejné výšce jako odběrný bod.

5.2.4 Měření hladiny

- Zařízení namontujte vždy pod nejnižším místem měření.
- Neinstalujte zařízení do následujících pozic:
 - do plnicího proudu
 - do odtoku nádrže
 - do sacího prostoru čerpadla
 - do místa v nádrži, které by mohlo být ovlivňováno tlakovými impulzy míchadla
- Nastavení a funkční test lze snadněji provést, pokud zařízení namontujete za uzavírací prvek.

5.2.5 Uzavření krytů pouzdra

OZNÁMENÍ

Závit a kryt pouzdra poškozen znečištěním a nánosy!

- ▶ Odstraňte nečistoty (např. písek) na závitě krytu a krytu.
- ▶ Pokud nadále pocítujete odpor při uzavírání krytu, znovu zkontrolujte závit z hlediska přítomnosti nánosů.



Závit pouzdra

Závity elektroniky a připojovacího prostoru mohou být potaženy vrstvou proti tření. Pro všechny materiály pouzdra platí následující:

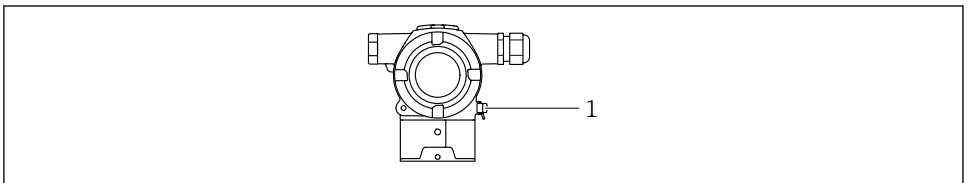
- ✘ **Nemažte závity pouzdra.**

6 Elektrické připojení

6.1 Požadavky na připojení

6.1.1 Vyrovnání potenciálu

Ochranné uzemnění na přístroji nesmí být připojené. V případě potřeby lze vedení ochranného pospojování připojit k externí uzemňovací svorce přístroje před připojením přístroje.



A0054034

- 1 Zemnicí svorka pro připojení vedení ochranného pospojování



V případě potřeby lze vedení ochranného pospojování připojit k externí uzemňovací svorce přístroje před připojením přístroje.

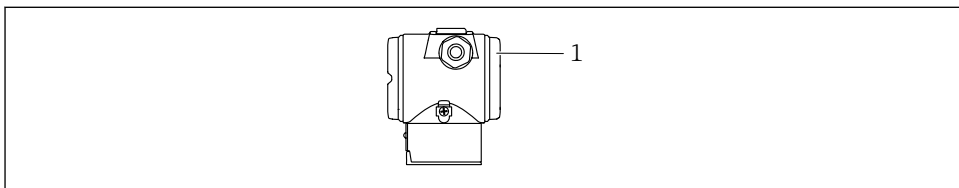
VAROVÁNÍ**Nebezpečí výbuchu!**

- ▶ Bezpečnostní pokyny pro aplikace v prostředí s nebezpečím výbuchu najdete v příslušné samostatné dokumentaci.



Pro optimální elektromagnetickou kompatibilitu:

- Udržujte vedení s odpovídajícím potenciálem co nejkratší
- Dodržte průřez nejméně 2,5 mm² (14 AWG)

6.2 Připojení zařízení

A0054035

1 Kryt svorkovnicového modulu

**Závít pouzdra**

Závity elektroniky a připojovacího prostoru mohou být potaženy vrstvou proti tření. Pro všechny materiály pouzdra platí následující:

- ✘ **Nemažte závity pouzdra.**

6.2.1 Napájecí napětí

- Ex d, Ex e, non-Ex: napájecí napětí: 10,5 ... 35 V_{DC}
- Ex i: napájecí napětí: 10,5 ... 30 V_{DC}
- Jmenovitý proud: 4 až 20 mA HART



Napájecí jednotka musí být otestována, aby bylo zajištěno, že splňuje bezpečnostní požadavky (např. PELV, SELV, třída 2), a musí vyhovovat příslušným specifikacím protokolu. Pro 4 až 20 mA platí stejné požadavky jako pro HART.

Pro přístroj by měl být zajištěn vhodný jistič v souladu s IEC/EN 61010.

6.2.2 Spotřeba energie

Aby byla zajištěna bezpečnost přístroje, musí být maximální napájecí proud omezen na 500 mA (např. připojte pojistku proti proudu).

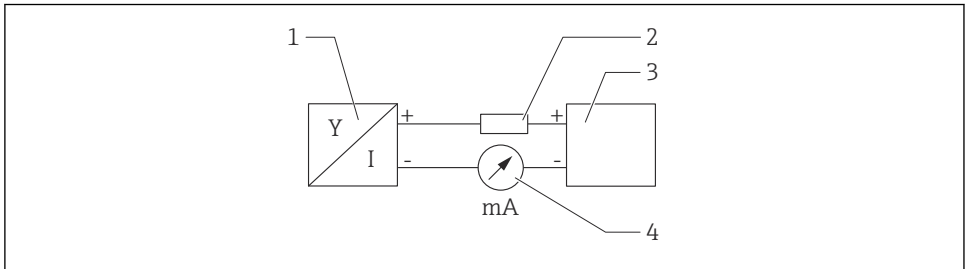
6.2.3 Svorky

- Napájecí napětí a interní zemnicí svorka: 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Externí zemnicí svorka: 0,5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

6.2.4 Specifikace kabelu

- Ochranné uzemnění nebo uzemnění stínění kabelu: jmenovitý průřez $> 1 \text{ mm}^2$ (17 AWG)
Jmenovitý průřez $0,5 \text{ mm}^2$ (20 AWG) až $2,5 \text{ mm}^2$ (13 AWG)
- Vnější průměr kabelu: $\varnothing 5 \dots 9 \text{ mm}$ (0,2 ... 0,35 in) závisí na použité kabelové vývodce (viz Technické informace)

6.2.5 4–20 mA HART



A0028908

1 Blokové schéma připojení HART

- 1 Přístroj s komunikací HART
- 2 Komunikační odpor HART
- 3 Zdroj napájení
- 4 Multimetr

i V případě nízkoimpedančního napájecího zdroje je vždy nutný komunikační rezistor HART 250Ω v signálním vedení.

Vezměte do úvahy pokles napětí:

Maximálně 6 V pro komunikační odpor 250Ω

6.2.6 Přepětová ochrana

Přístroje bez volitelné přepětové ochrany

Vybavení od společnosti Endress+Hauser splňuje požadavky produktové normy IEC/DIN EN 61326-1 (Tabulka 2: Průmyslové prostředí).

V závislosti na typu připojovacího portu (stejnoseměrné napájení, vstupní/výstupní port) se aplikují různé zkušební úrovně podle IEC/DIN EN 61326-1 proti přechodovým přepětům (rázy) (IEC/DIN EN 61000-4-5 Rázy):

Zkušební úroveň na portech stejnosměrného napájení a vstupních/výstupních portech činí 1 000 V mezi vedením a zemí

Přístroje s volitelnou přepětovou ochranou

- Dostupné napětí: min. 400 V DC
- Zkoušeno v souladu s IEC/DIN EN 60079-14 podkapitola 12.3 (IEC/DIN EN 60060-1 kapitola 7)
- Jmenovitý vybíjecí proud: 10 kA

Kategorie přepětí

Kategorie přepětí II

6.2.7 Elektrické vedení

⚠ VAROVÁNÍ

Mohlo by být připojeno napájecí napětí!

Nebezpečí úrazu zásahem elektrického proudu nebo výbuchu!

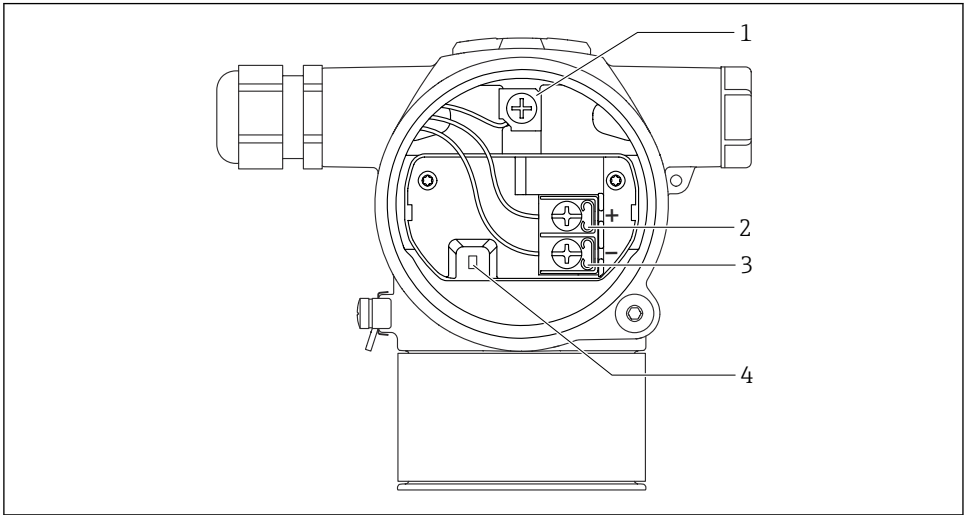
- ▶ Při provozu přístroje v nebezpečných oblastech zajistěte shodu s národními normami a specifikacemi uvedenými v Bezpečnostních pokynech (XA). Použijte specifikovanou kabelovou průchodku.
- ▶ Napájecí napětí musí souhlasit se specifikací na typovém štítku.
- ▶ Před připojením přístroje vypněte přívod proudu.
- ▶ V případě potřeby lze vedení ochranného pospojování připojit k externí uzemňovací svorce převodníku před připojením přístroje.
- ▶ Pro přístroj by měl být zajištěn vhodný jistič v souladu s IEC/EN 61010.
- ▶ Kabely musí být odpovídajícím způsobem izolované, přičemž je třeba vzít řádně do úvahy napájecí napětí a kategorii přepětí.
- ▶ Připojovací kabely musí vykazovat odpovídající teplotní stabilitu, přičemž je třeba vzít řádně do úvahy okolní teplotu.
- ▶ Přístroj provozujte pouze se zavřenými kryty.
- ▶ Jsou nainstalovány ochranné obvody proti přepólování, vlivům vysokých frekvencí a špiček přepětí.

Připojte přístroj takto:

1. Uvolněte zámek krytu (pokud je součástí výbavy).
2. Odšroubujte víčko.
3. Zaveďte kabely do kabelových vývodků nebo kabelových vstupů.
4. Připojte kabely.
5. Utáhněte kabelové vývodky nebo kabelové vstupy tak, aby řádně těsnily. Upevnění průchodky pouzdra zajistěte utažením pojistné matice. Použijte vhodný nástroj se šířkou přes ploché části šestihranu AF24/25 8 Nm (5,9 lbf ft) pro kabelovou vývodku M20.
6. Našroubujte víčko bezpečně zpět na svorkovnicový modul.

6.2.8 Přřazení svorek

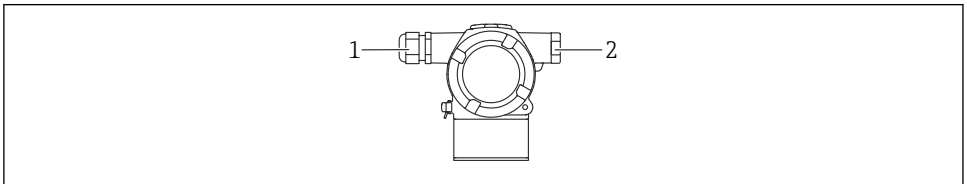
Dvoukomorové pouzdro



A0054036

- 1 Interní zemnicí svorka
- 2 Kladná svorka
- 3 Záporná svorka
- 4 Blokovací dioda: Blokovací dioda slouží k nepřerušovanému měření výstupního signálu.

6.2.9 Kabelové vývodky



A0054037

- 1 Kabelový vstup
- 2 Slepá zástrčka

Typ kabelových vývodků závisí na objednané verzi přístroje.



Připojovací kabely vždy vedte směrem dolů, aby vlhkost nemohla pronikat do svorkovnicového modulu.

V případě potřeby vytvořte odkapávací smyčku nebo použijte ochrannou stříšku.

6.3 Zajištění stupně krytí

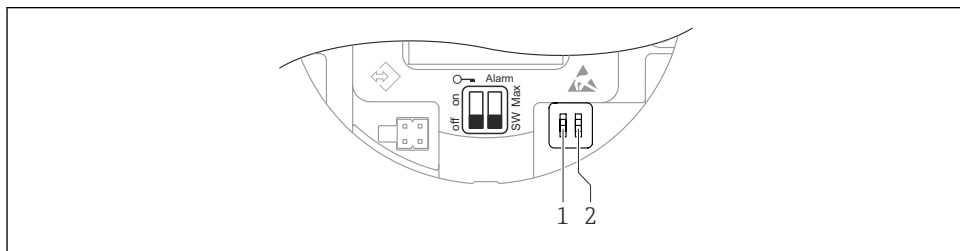
6.3.1 Kabelové vývodky

- Vývodka M20, plast, IP 66/68 TYP 4X/6P
- Vývodka M20, poniklovaná mosaz, IP 66/68 TYP 4X/6P
- Vývodka M20, 316L, IP 66/68 TYP 4X/6P
- Závit M20, IP 66/68 TYP 4X/6P
- Závit G 1/2, IP 66/68 TYP 4X/6P
 - Pokud se zvolí závit G 1/2, přístroj je standardně dodán se závitěm M20 a součástí dodávky je adaptér G 1/2 společně s příslušnou dokumentací
- Závit NPT 1/2, IP 66/68 TYP 4X/6P
- Zaslepovací zátka na ochranu při přepravě: IP 22, TYP 2

7 Možnosti ovládání


7.1 Ovládací tlačítka a přepínače DIP na modulu s elektronikou

7.1.1 Přepínač DIP na elektronické vložce



A0054038

- 1 Přepínač DIP pro zamykání a odemykání přístroje
- 2 Přepínač DIP poplachový proud

 Nastavení přepínačů DIP má prioritu nad nastaveními provedenými jinými metodami ovládání (např. FieldCare/DeviceCare).

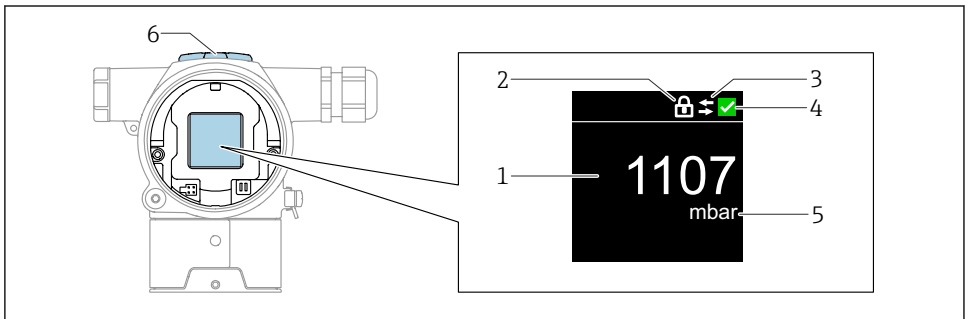
7.2 Přístup přes barevný displej (volitelně) a magnetické tlačítka

Funkce, které lze provést pomocí magnetického tlačítka:

- Nulový bod a rozpětí
- Otočení displeje
- Justace polohy
- Resetování hesla uživatelské role
- Reset přístroje



Jas barevného displeje se nastavuje v závislosti na napájecím napětí a odběru proudu.



A0054189

2 Barevný displej

- 1 Naměřená hodnota (až 5 číslic)
- 2 Uzamčení (symbol se objeví, když je přístroj uzamčen)
- 3 Komunikace HART (symbol se objeví, když je komunikace HART povolena)
- 4 Stavový symbol podle NAMUR
- 5 Výstup naměřené hodnoty v %
- 6 Magnetické klávesy (Zero a Span)

8 Uvedení do provozu

8.1 Předběžná opatření

Rozsah měření a jednotka, ve které je měřená hodnota přenášena, odpovídají specifikacím na typovém štítku.

VAROVÁNÍ

Nastavení proudového výstupu jsou relevantní pro bezpečnost!

Tato situace může v důsledku způsobit přetečení produktu.

- ▶ Nastavení proudového výstupu závisí na nastavení v parametru **Přiřazení PV**.
- ▶ Po změně parametru **Přiřazení PV** zkontrolujte nastavení rozsahu (LRV a URV) a v případě potřeby změňte konfiguraci.

VAROVÁNÍ**Procesní tak nad přípustným maximem, resp. minimem nebo pod nimi!**

Nebezpečí zranění v případě roztržení součástí! Pokud je tlak příliš vysoký, zobrazí se varování.

- ▶ Pokud je v přístroji přítomen menší tlak než minimální povolený tlak nebo větší tlak než maximální povolený tlak, zobrazí se příslušné hlášení.
- ▶ Přístroj používejte pouze v mezích rozsahu měření.

8.1.1 Stav při dodání

Pokud nebyla objednána žádná individuální nastavení:

- Parametr **Přířazení PV** volitelná možnost **Tlak**
- Kalibrační hodnoty definované definovanou jmenovitou hodnotou měřicího senzoru
- Proud alarmu je nastaven na min. (3,6 mA) (pouze pokud nebyla při objednávání vybrána jiná volitelná možnost)
- Přepínač DIP do polohy vypnuto

8.2 Nastavení provozního jazyka

Jazyk ovládání se nastavuje pomocí ovládacího nástroje.

8.2.1 Farbanzeige – zamykání nebo odemykání

Ovládání je zvenčí zajištěno plastovým krytem, který lze zajistit šroubem.

8.2.2 Ovládací nástroj

Viz popis příslušného provozního nástroje.

8.3 Konfigurace měřicího přístroje**8.3.1 Uvedení do provozu pomocí kláves**

Pomocí kláves lze aktivovat následující funkce:

- Otáčení barevného displeje
- Seřízení polohy (oprava nulového bodu)
Orientace měřicího přístroje může způsobit posun tlaku
Tento posun tlaku lze korigovat justací polohy
- Nastavení spodní hodnoty rozsahu a horní hodnoty rozsahu
Přiváděný tlak musí ležet v rozsahu mezi jmenovitého tlaku senzoru (viz specifikace na výrobním štítku)
- Resetování přístroje

Provádění seřízení polohy

1. Ujistěte se, že je přístroj nainstalován v požadované poloze a bez tlaku.
2. Stiskněte současně tlačítka „Zero“ a „Span“ na nejméně 3 sekundy.
3. Poté, co se na barevném displeji zobrazí „hotovo“, použijte se aplikovaný tlak pro nastavení polohy.

Nastavení spodní hodnoty rozsahu (tlak nebo škálovaná proměnná)

1. Na přístroji je přítomen požadovaný tlak pro dolní hodnotu rozsahu.
2. Stiskněte Zero na dobu alespoň 3 sekundy.
3. Poté, co se na barevném displeji zobrazí „hotovo“, aplikovaný tlak je akceptován pro hodnotu nižšího rozsahu.

Nastavení horní hodnoty rozsahu (tlak nebo škálovaná proměnná)

1. Na přístroji je přítomen požadovaný tlak pro horní hodnotu rozsahu.
2. Stiskněte Span na dobu alespoň 3 sekundy.
3. Poté, co se na barevném displeji zobrazí „hotovo“, aplikovaný tlak se použije pro hodnotu horního rozsahu.
4. Nezobrazuje se na barevném displeji flag „hotovo“?
 - ↳ Nebyl přijat působící tlak pro účely horní hodnoty rozsahu.
Pokud zvolíte volitelná možnost **Tabulka**, mokrá kalibrace není možná.

Kontrola nastavení (tlak nebo škálovaná proměnná)

1. Krátkým stisknutím tlačítka „Zero“ (přibližně 1 sekunda) zobrazíte hodnotu nižšího rozsahu.
2. Krátkým stisknutím tlačítka „Span“ (přibližně 1 sekunda) zobrazíte hodnotu horního rozsahu.
3. Krátkým současným stisknutím kláves „Zero“ a „Span“ (přibližně 1 sekunda) zobrazíte offset pozice.

Resetování přístroje

- ▶ Stiskněte současně tlačítka „Zero“ a „Span“ na dobu nejméně 12 sekund.

Otáčení barevného displeje

Pro aktivaci této funkce:

1. Stiskněte 3× krátce po sobě klávesu **Span-**.
2. Během 15 sekund stiskněte a podržte klávesu **Span-** po dobu alespoň 3 sekund.

Resetování hesla uživatelské role


Pro aktivaci této funkce:

1. Stiskněte tlačítko Zero 3× krátce po sobě.
2. Do 15 sekund znovu stiskněte klávesu Zero.


8.3.2 Uvedení do provozu pomocí průvodce pro uvedení do provozu

V nástroji FieldCare, DeviceCare ¹⁾ průvodce **Uvedení do provozu** provede uživatele prvním uvedením do provozu.

1. Připojte přístroj k FieldCare nebo DeviceCare.
2. Otevřete přístroj v FieldCare nebo DeviceCare.
 - ↳ Zobrazí se přehledová stránka (domovská stránka) přístroje:
3. V poloze nabídka **Průvodce** klikněte na průvodce **Uvedení do provozu** pro otevření průvodce.
4. Zadejte příslušnou hodnotu pro každý z parametrů nebo vyberte příslušnou volitelnou možnost. Tyto hodnoty se zapíší přímo do přístroje.
5. Klepnutím na „Další“ přepnete na další stránku.
6. Po dokončení kroků na všech stránkách ukončete průvodce **Uvedení do provozu** kliknutím na „Konec“.

 Pokud se průvodce průvodce **Uvedení do provozu** zruší před nastavením všech potřebných parametrů, přístroj se může nacházet v nedefinovaném stavu. V takových situacích se doporučuje resetovat přístroj na výchozí nastavení z výroby.

Příklad: Výstup hodnoty tlaku na proudovém výstupu

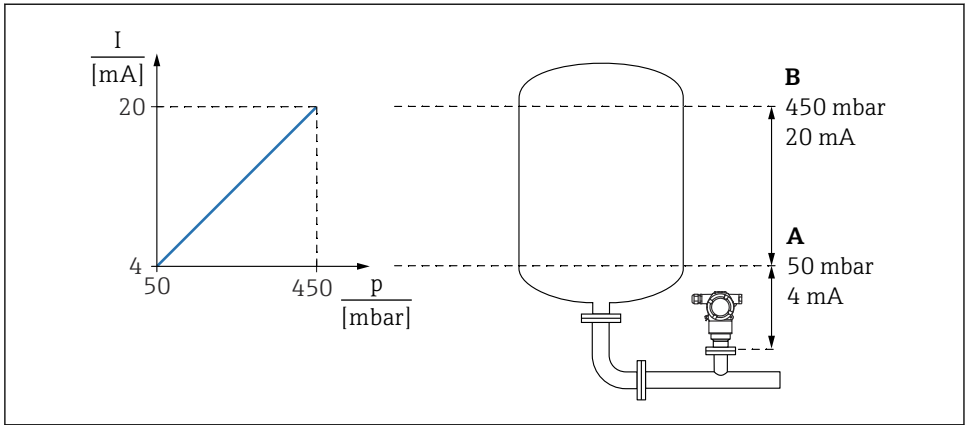
 Převod jednotek tlaku a teploty probíhá automaticky. Jiné jednotky nejsou převáděny.

V následujícím příkladu by se hodnota tlaku měla měřit v nádrži a tato hodnota by se měla přenášet na proudový výstup. Maximální tlak 450 mbar (6,75 psi) odpovídá proudu 20 mA. Proud 4 mA odpovídá tlaku 50 mbar (0,75 psi).

Předpoklady:

- Měřená proměnná je přímo úměrná tlaku
- V důsledku orientace přístroje může docházet k posunům tlaku podle měřené hodnoty (když je nádoba prázdná nebo částečně naplněná, měřená hodnota není nulová). Pokud je třeba, proveďte seřízení polohy.
- V parametru **Přiřazení PV** musí být vybrána volitelná možnost **Tlak** (tovární nastavení).

1) DeviceCare je k dispozici ke stažení na adrese www.software-products.endress.com. Pro stažení softwaru je nutné se zaregistrovat na softwarovém portálu Endress+Hauser.



A0055334

A Výstup dolní hodnoty rozsahu

B Výstup horní hodnoty rozsahu

Justace:

1. Zadejte hodnotu tlaku pro proud 4 mA prostřednictvím položky parametr **Výstup dolní hodnoty rozsahu** (50 mbar (0,75 psi)).
2. Zadejte hodnotu tlaku pro proud 20 mA prostřednictvím položky parametr **Výstup horní hodnoty rozsahu** (450 mbar (6,75 psi))

Výsledek: Rozsah měření je nastaven pro 4 až 20 mA.

8.3.3 Uvedení do provozu bez průvodce pro uvedení do provozu

Příklad: Uvedení do provozu pro měření objemu v nádrži



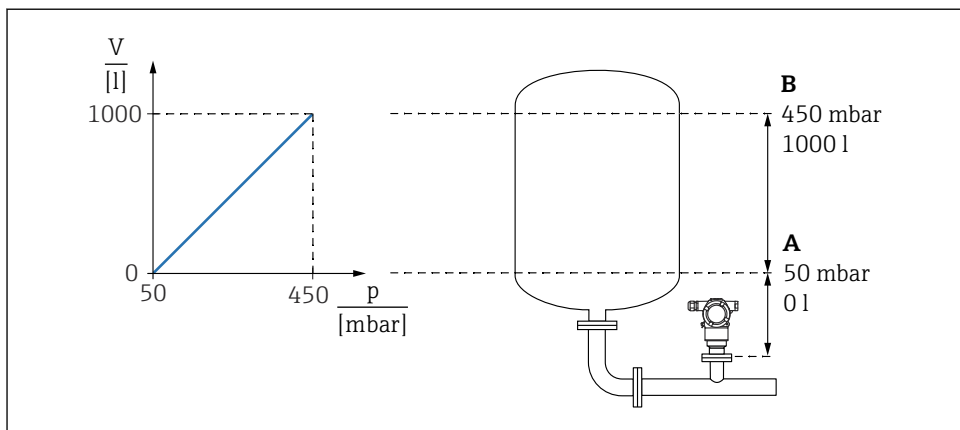
Převod jednotek tlaku a teploty probíhá automaticky. Jiné jednotky nejsou převáděny.

V následujícím příkladu se má objem nádrže měřit v litrech. Maximální objem 1000 l (264 gal) odpovídá tlaku 450 mbar (6,75 psi).

Minimální objem 0 litrů odpovídá tlaku 50 mbar (0,75 psi).

Předpoklady:

- Měřená proměnná je přímo úměrná tlaku
- V důsledku orientace přístroje může docházet k posunům tlaku podle měřené hodnoty (když je nádoba prázdná nebo částečně naplněná, měřená hodnota není nulová). Pokud je třeba, proveďte seřízení polohy



A0055335

A Parametr „Hodnota tlaku 1“ a parametr „Škálovaná hodnota proměnné 1“

B Parametr „Hodnota tlaku 2“ a parametr „Škálovaná hodnota proměnné 2“

i Přítomný tlak se zobrazuje v ovládacím nástroji na stejné stránce s nastavením v poli „Tlak“.

1. Zadejte hodnotu tlaku pro spodní kalibrační bod prostřednictvím položky parametr **Hodnota tlaku 1**: 50 mbar (0,75 psi)
 - ↳ Cesta: Aplikace → Senzor → Škálovaná proměnná → Hodnota tlaku 1
2. Zadejte hodnotu objemu pro spodní kalibrační bod prostřednictvím položky parametr **Škálovaná hodnota proměnné 1**: 0 l (0 gal)
 - ↳ Cesta: Aplikace → Senzor → Škálovaná proměnná → Škálovaná hodnota proměnné 1
3. Zadejte hodnotu tlaku pro horní kalibrační bod prostřednictvím položky parametr **Hodnota tlaku 2**: 450 mbar (6,75 psi)
 - ↳ Cesta: Aplikace → Senzor → Škálovaná proměnná → Hodnota tlaku 2
4. Zadejte hodnotu objemu pro horní kalibrační bod prostřednictvím položky parametr **Škálovaná hodnota proměnné 2**: 1 000 l (264 gal)
 - ↳ Cesta: Aplikace → Senzor → Škálovaná proměnná → Škálovaná hodnota proměnné 2

Výsledek: Rozsah měření je nastaven pro 0 ... 1 000 l (0 ... 264 gal). Pomocí tohoto nastavení se nastaví pouze parametr **Škálovaná hodnota proměnné 1** a parametr **Škálovaná hodnota proměnné 2**. Toto nastavení nemá žádný vliv na proudový výstup.



71656292

www.addresses.endress.com
