

Stručné pokyny k obsluze **Liquiphant FTL62**

Vibrační

HART

Limitní hladinový spínač s vysoce protikorozně odolným povlakem pro kapaliny



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 dokumenty



A0023555

2 O tomto dokumentu

2.1 Použité symboly

2.1.1 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.


OZNÁMENÍ

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

2.1.2 Elektrické symboly


 Uzemnění


Uzemněná svorka, uzemněná pomocí zemnicího systému.

 Ochranné zemnění (PE)

Zemnicí svorka, která musí být připojena k zemi před provedením jakéhokoli dalšího připojení. Zemnicí svorky jsou umístěné uvnitř a vně zařízení.

2.1.3 Značky nástrojů

 Plochý šroubovák

 Klíč na inbusové šrouby

 Klíč otevřený plochý

2.1.4 Symboly specificky podle druhu komunikace

 Bluetooth

Bezdrátový přenos dat mezi zařízeními na krátkou vzdálenost.

2.1.5 Symboly pro určité typy informací

 Povoleno


Procedury, postupy a kroky, které jsou povolené.


 Zakázáno

Procedury, postupy a kroky, které jsou zakázané.

 Tip

Označuje doplňující informace

 Odkaz na dokumentaci

 Odkaz na jinou sekci

[1.](#), [2.](#), [3.](#) série kroků

2.1.6 Symboly v grafice

A, B, C... oohled

1, 2, 3... čísla položek

2.1.7 Registrované ochranné známky

HART®

Registrovaná obchodní značka FieldComm Group, Austin, Texas, USA

Bluetooth®

Loga a slovní označení *Bluetooth®* jsou registrovanými obchodními značkami, jejich vlastníkem je společnost Bluetooth SIG, Inc. Jakékoli použití těchto značek společností Endress+Hauser je v souladu s licencí. Další obchodní značky a jména jsou značkami a jmény jejich příslušných vlastníků.

Apple®

Apple, logo Apple, iPhone a iPod touch jsou obchodními značkami společnosti Apple Inc. registrovanými v USA a dalších zemích. App Store je značkou služby společnosti Apple Inc.

Android®

Android, Google Play a logo Google Play jsou obchodními značkami společnosti Google Inc.

3 Základní bezpečnostní pokyny

3.1 Požadavky na personál

Obsluha musí splnit následující požadavky, aby mohla provádět nezbytné úkoly, např. uvádění do provozu a údržbu:

- ▶ Školení, kvalifikovaní odborníci musí mít pro tuto konkrétní funkci a úkol odpovídající kvalifikaci.
- ▶ Musí mít pověření vlastníka/provozovatele závodu.
- ▶ Musí být obeznámeni s národními předpisy.
- ▶ Musí si prostudovat a pochopit pokyny v návodu k obsluze a doplňkové dokumentaci.
- ▶ Respektovat a dodržovat základní podmínky

3.2 Určené použití

- Používejte zařízení pouze pro kapaliny
- Nesprávné použití může představovat nebezpečí
- Ujistěte se, že měřicí zařízení je během provozu bez závad

- Zařízení používejte pouze pro média, vůči nimž mají smáčené materiály odpovídající úroveň odolnosti
- Nepřekračujte ani nesnižujte příslušné mezní hodnoty pro zařízení
 - ▣ Další podrobnosti naleznete v technické dokumentaci

3.2.1 Nesprávné použití

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

Další nebezpečí

V důsledku přenosu tepla z procesu může teplota skříně elektroniky a v ní obsažených sestav během provozu stoupnout na 80 °C (176 °F).

Nebezpečí popálení při kontaktu s povrchem!

- ▶ Je-li to potřeba, zajistěte ochranu před dotykem, předejdete tak popálení.

Vzhledem k požadavkům IEC 61508 ohledně funkční bezpečnosti je nutno dodržovat příloženou dokumentaci SIL.

3.3 Bezpečnost na pracovišti

Při práci na zařízení a s ním:

- ▶ Používejte předepsané osobní ochranné pomůcky podle federálních/národních předpisů.

3.4 Bezpečnost provozu

Nebezpečí zranění!

- ▶ Zařízení provozujte pouze tehdy, je-li v řádném technickém stavu, bez chyb a závad.
- ▶ Za zajištění bezporuchového provozu zařízení odpovídá provozovatel.

Úpravy zařízení

Neoprávněné úpravy zařízení nejsou povoleny a mohou vést k nepředvídatelným nebezpečím.

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

Opravy

Pro zaručení provozní bezpečnosti a spolehlivosti:

- ▶ Opravy na zařízení provádějte pouze tehdy, je-li to výslovně povoleno.
- ▶ Dodržujte federální/národní předpisy týkající se opravy elektrického zařízení.
- ▶ Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství od Endress+Hauser.

Prostředí s nebezpečím výbuchu

Chcete-li eliminovat nebezpečí pro osoby nebo zařízení, když je zařízení používáno v prostředí s nebezpečím výbuchu (např. ochrana proti výbuchu):

- ▶ Zkontrolujte typový štítek a ověřte, zda lze objednané zařízení použít pro zamýšlený účel v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- ▶ Dodržujte specifikace v samostatné doplňkové dokumentaci, která je nedílnou součástí této příručky.

3.5 Bezpečnost produktu

Toto zařízení je navrženo v souladu se správnou technickou praxí, aby splňovalo nejnovější bezpečnostní požadavky, bylo řádně otestováno a opustilo továrnu ve stavu, ve kterém je bezpečný pro provoz.

Splňuje obecné bezpečnostní normy a zákonné požadavky. Splňuje také směrnice EU uvedené v prohlášení o shodě EU specifického pro dané zařízení. Endress+Hauser to potvrzuje připojením značky CE na zařízení.

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



Další informace naleznete v Návodu k obsluze.

4 Vstupní přejímka a identifikace výrobku

4.1 Vstupní přejímka

Během vstupní přejímky zkontrolujte následující aspekty:

- Jsou objednávací kódy na dodacím listě a štítek na zařízení identické?
- Je zboží nepoškozené?
- Shodují se údaje na typovém štítku s údaji na dodacím listu?
- V případě potřeby (viz typový štítek): Jsou poskytnuty bezpečnostní pokyny, např. XA?



Pokud některá z těchto uvedených podmínek není splněna, kontaktujte prodejní místo výrobce.

4.2 Identifikace výrobku

Pro identifikaci přístroje jsou k dispozici tyto možnosti:

- Údaje na štítku
- Rozšířený objednávací kód s rozpisem funkcí zařízení na dodacím listu
- Výrobní číslo ze štítků napište do *W@M Device Viewer* www.endress.com/deviceviewer. Zobrazují se všechny informace o měřicím zařízení spolu s přehledem rozsahu dodávané technické dokumentace.
- Zadejte sériové číslo na typovém štítku do aplikace *Endress+Hauser Operations* nebo naskenujte 2D maticový kód na typovém štítku pomocí aplikace *Endress+Hauser Operations*

4.2.1 Typový štítek

Informace, které jsou vyžadovány zákonem a jsou relevantní pro zařízení, jsou uvedeny na typovém štítku.

4.2.2 Adresa výrobce

Endress+Hauser SE+Co. KG
Hauptstraße 1
79689 Maulburg, Německo
Místo výroby: Viz výrobní štítek.

4.3 Skladování a přeprava

4.3.1 Podmínky skladování

Používejte původní obal.

Teplota skladování

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Volitelné -50 °C (-58 °F) nebo -60 °C (-76 °F)

Se zástrčkou M12, zahnutá: -25 ... +80 °C (-13 ... +176 °F)

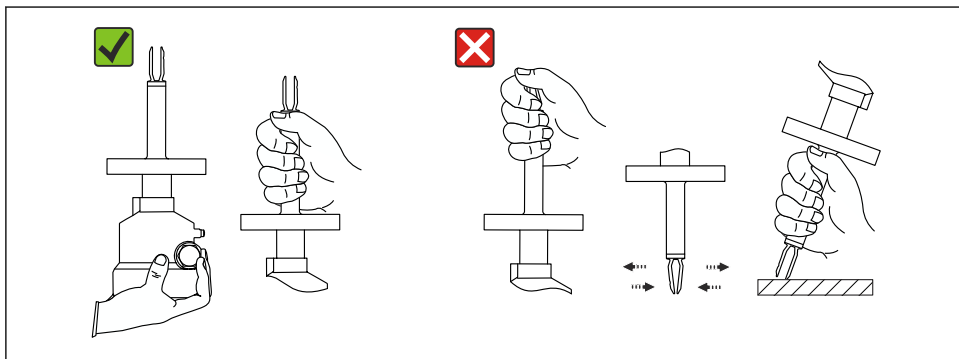
4.3.2 Přeprava zařízení

OZNÁMENÍ

Příruba, prodloužení trubky a vibrační vidlička jsou potaženy buď plastem, nebo smaltem. Vrypy nebo nárazy mohou způsobit poškození potaženého povrchu přístroje.

- ▶ Přístroj držte výhradně za kryt, přírubu nebo prodlužovací trubku; chraňte odpovídajícím způsobem potažený povrch.
- ▶ Přístroj přepravte na místo měření v původním obalu.

Vibrační vidličku neohýbejte, nezkracujte ani neprodlužujte



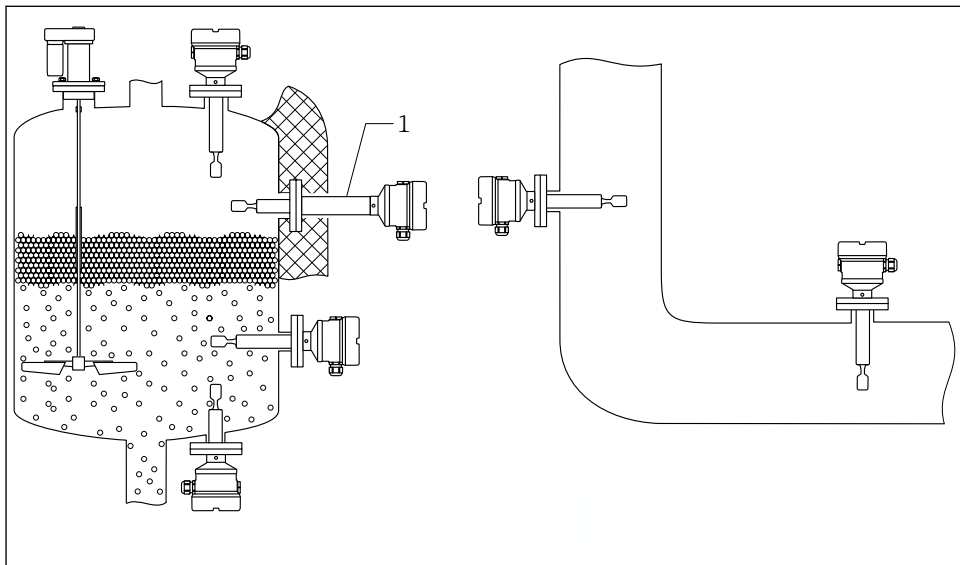
A0042281

1 Manipulace se zařízením během přepravy

5 Montáž

Pokyn k montáži

- Libovolná orientace pro zařízení s krátkou trubicou do cca 500 mm (19,7 in)
- Vertikální orientace shora pro zařízení s dlouhou trubicou
- Minimální vzdálenost mezi špičkou vidlice a stěnou nádrže nebo stěnou trubky:
10 mm (0,39 in)



A0042153

2 Příklad instalace v nádobě, trubce nebo nádrži

- 1 Teplotní mezikus / tlakově těsná průchodka (volitelně) pro nádrže s izolací anebo vysoké procesní teploty

5.1 Požadavky na montáž

OZNÁMENÍ

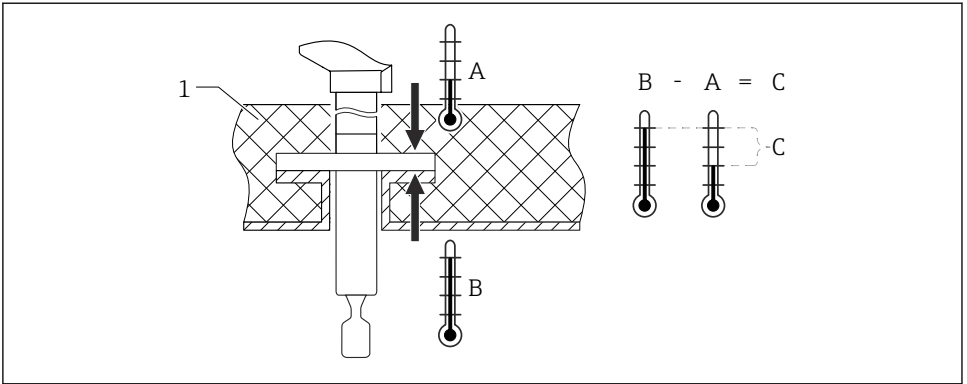
Vrpy nebo nárazy způsobí poškození potaženého povrchu přístroje.

- Dbejte na to, aby se s přístrojem během veškerých montážních prací zacházelo řádně a profesionálně.

5.1.1 Věnujte pozornost teplotě u přístrojů s povlakem z PFA (vodivý)

Rozdíl teplot mezi vnější a vnitřní stranou příruby nesmí překročit 60 °C (140 °F).

V případě potřeby použijte vnější izolaci.



A0042298

3 Rozdíl teplot mezi vnější a vnitřní stranou příruby

1 Izolace

A Teplota příruby, vnější strana

B Teplota příruby, vnitřní strana, pro ECTFE maximum 120 °C (248 °F)

C Teplotní rozdíl pro ECTFE a PFA maximum 60 °C (140 °F)

5.1.2 Vezměte v úvahu spínací bod

Následující údaje představují typické spínací body v závislosti na orientaci limitního spínače hladiny a na povrchovém povlaku.

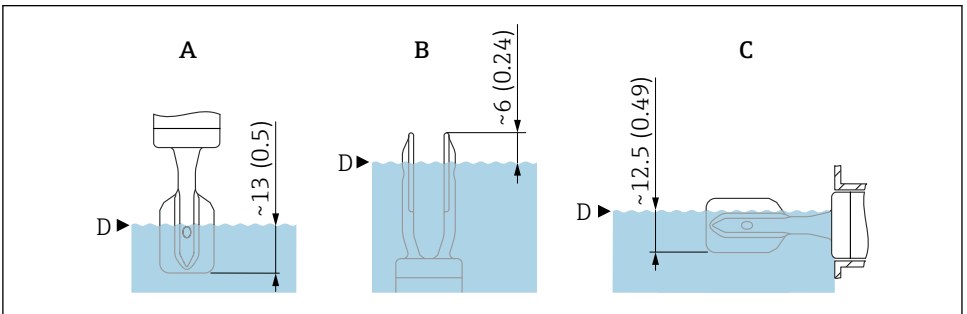
Voda +23 °C (+73 °F)



Minimální vzdálenost mezi špičkou vidlice a stěnou nádrže nebo stěnou trubky:

10 mm (0,39 in)

Plastem potažená vibrační vidlička



A0042269

4 Typické spínací body, plastem potažená vibrační vidlička. Jednotka měření mm (in)

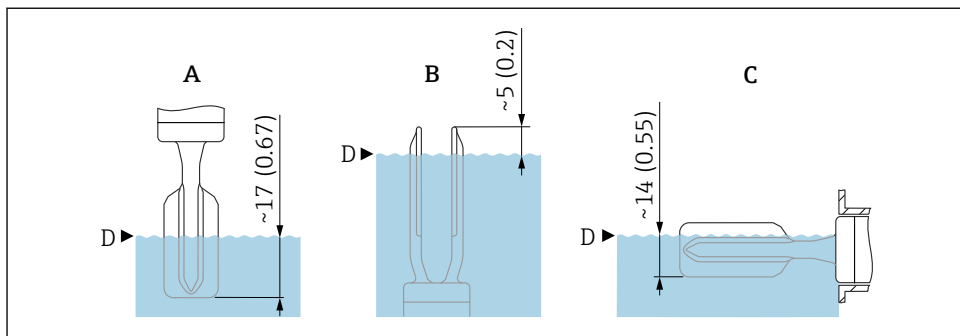
A Montáž shora

B Montáž zespodu

C Instalace ze strany

D Spínací bod

Smaltem potažená vibrační vidlička



A0043327

5 Typické spinací body, smaltem potažená vibrační vidlička. Jednotka měření mm (in)

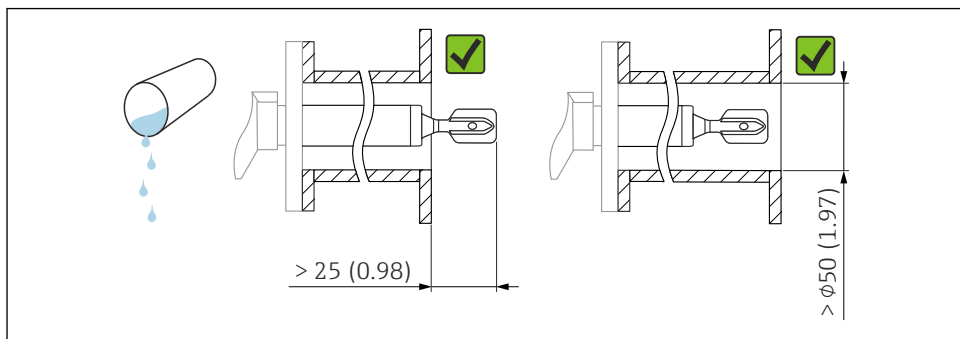
- A Montáž shora
- B Montáž zespodu
- C Instalace ze strany
- D Spinací bod

5.1.3 Zohledněte viskozitu

Nízká viskozita

i Nízká viskozita, např. voda: $< 2\,000\text{ mPa}\cdot\text{s}$

Je možné umístit vidlici do instalačního pouzdra.



A0042204


6 Příklad instalace pro nízkoviskózní kapaliny. Jednotka měření mm (in)

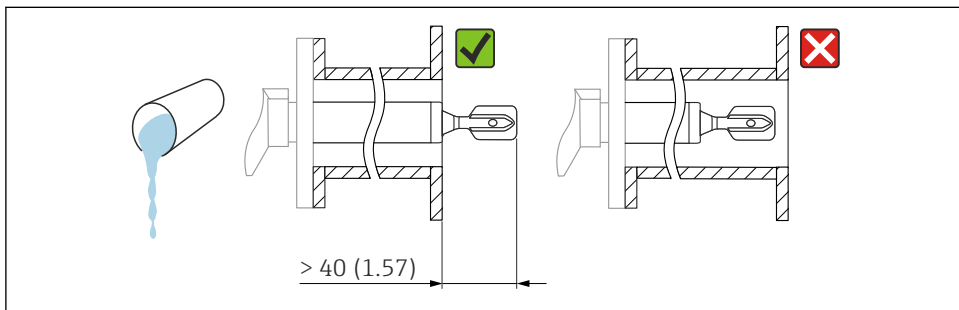
Vysoká viskozita

OZNÁMENÍ


Kapaliny s vysokou viskozitou mohou vést ke zpoždění při spínání.

- ▶ Ujistěte se, že kapalina může bez problémů stékat z vidlice.
- ▶ Odstraňte otřepy z povrchu pouzdra.

-  Vysoká viskozita, např. viskózní oleje: $\leq 10\,000$ mPa·s
Vidlice musí být umístěna vně montážního pouzdra!

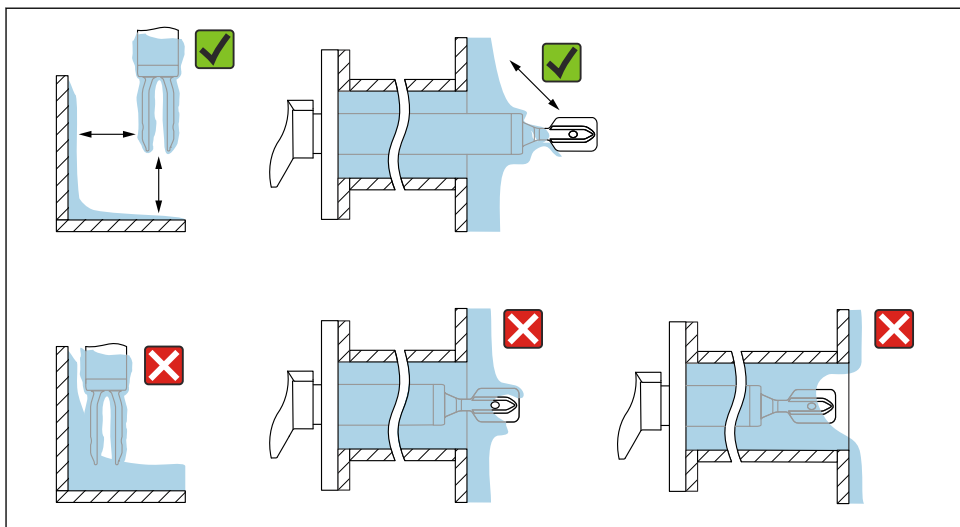


A0042205

-  7 Příklad instalace pro vysoce viskózní kapaliny. Jednotka měření mm (in)

5.1.4 Vyhněte se hromadění

- Použijte krátké instalační zásuvky, abyste zajistili, že vibrační vidlička volně vyčnívá do nádoby
- Ujistěte se, že mezi předpokládaným nánosem na stěně nádrže a vibrační vidličkou je dostatečný prostor

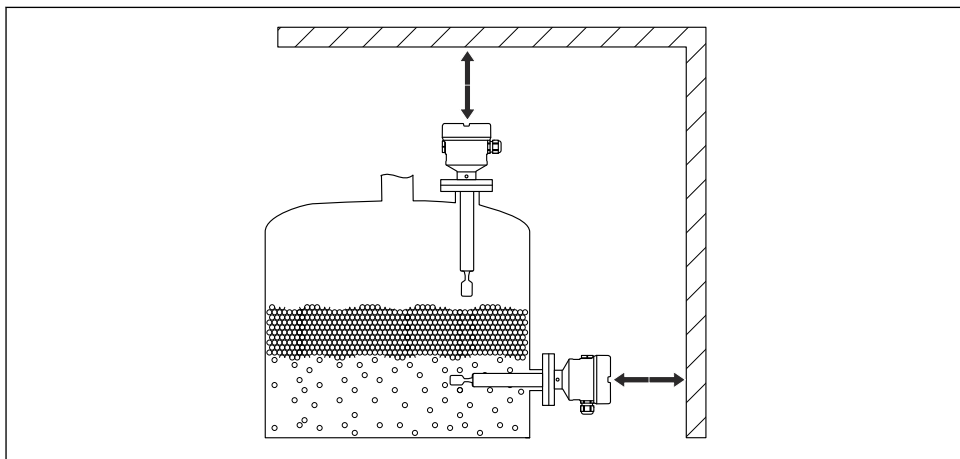


A0042206

▣ 8 Příklad instalace pro vysoce viskózní procesní média

5.1.5 Zohledněte mezeru

Vně nádrže zajistěte dostatečný prostor pro osazení, připojení a nastavení elektronické vložky.



A0033236

▣ 9 Zohledněte mezeru

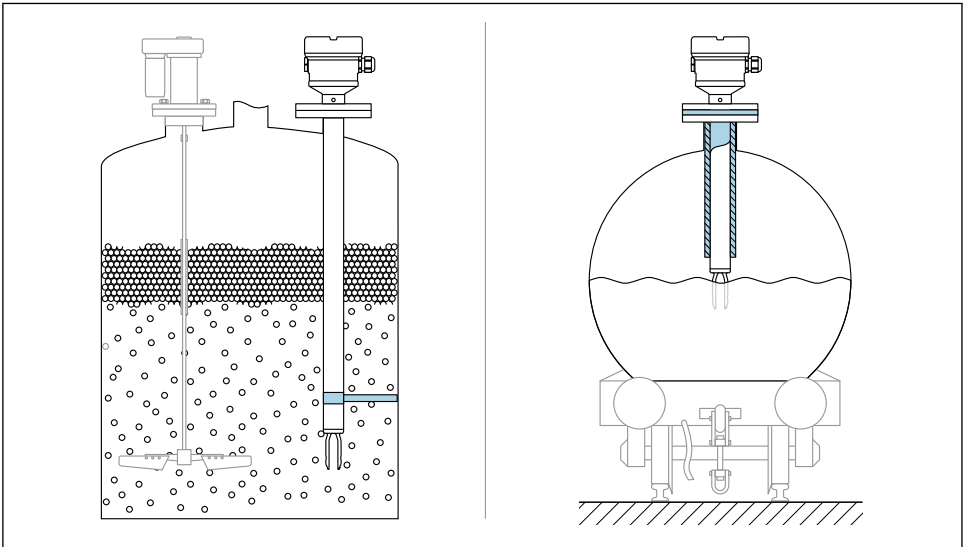
5.1.6 Podepření zařízení

OZNÁMENÍ

Pokud je zařízení nesprávně podepřeno, otřesy a vibrace mohou poškodit potažený povrch.

- ▶ Používejte podpěru pouze ve spojení s plastovým povlakem z ECTFE nebo PFA.
- ▶ Používejte pouze vhodné podpěry.

Podepření pro případ výrazného dynamického zatížení. Maximální boční nosnost trubkových nástavců a snímačů: 75 Nm (55 lbf ft).



A0031874

10 Příklady podepření pro případ dynamického zatížení

i Schválení pro námořnictví: V případě prodloužení potrubí nebo senzorů delších než 1 600 mm je nutná podpěra alespoň každých 1 600 mm.

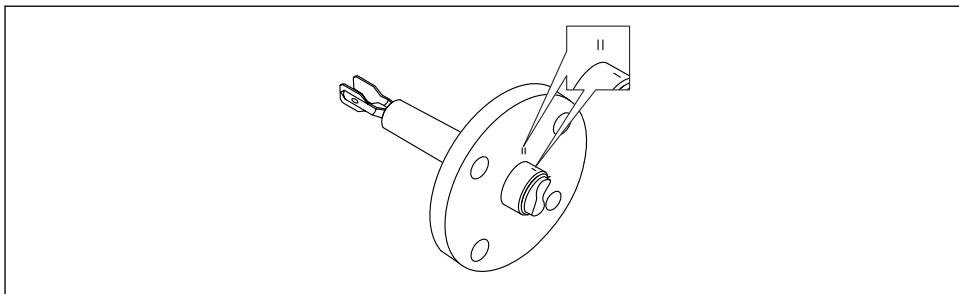
5.2 Montáž zařízení

5.2.1 Požadovaný nástroj

- Plochý klíč pro zajištění příruby
- Inbusový klíč pro zajišťovací šroub pouzdra

5.2.2 Nastavení orientace vibrační vidličky pomocí značky

Správné vyrovnání umožňuje, aby médium snadno stékalo z vibrační vidličky, a zabraňuje tvorbě nánosů

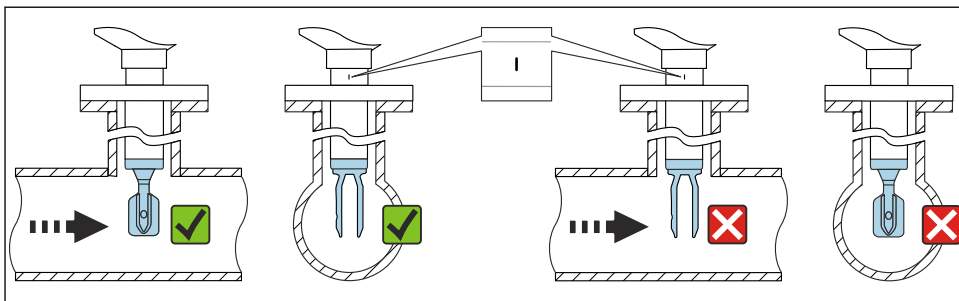


A0042207

11 Označení pro zarovnání vibrační vidličky

5.2.3 Montáž do potrubí

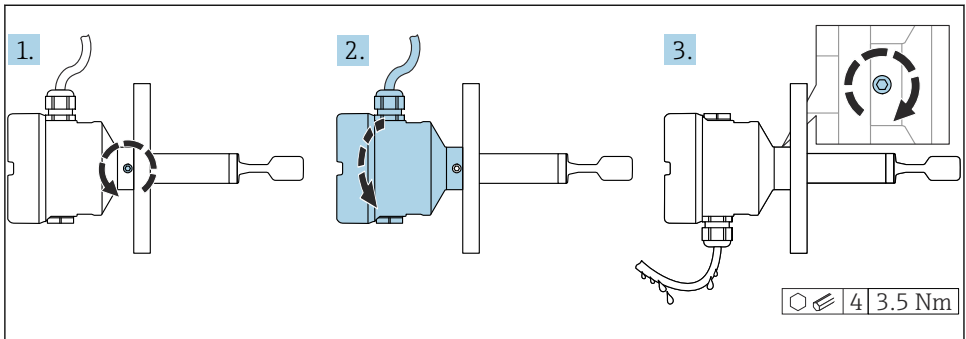
- Rychlost proudění až 5 m/s s viskozitou 1 mPa·s a hustotou 1 g/cm³ (SGU). Zkontrolujte správné fungování při jiných podmínkách procesního média.
- Tok nebude významně omezen, pokud je vibrační vidlička správně orientována a označení směřuje ve směru průtoku.
- Označení je viditelné po instalaci.



A0042208

12 Instalace do potrubí (vezměte v úvahu polohu vidlice a označení)

5.2.4 Zarovnání kabelové vývodky



A0042214

13 Pouzdro s vnějším pojistným šroubem a odkapávací smyčkou

i Pojistný šroub není při dodání dotažen.

1. Uvolněte vnější zajišťovací šroub (maximálně o 1,5 otáčky).
2. Otočte kryt, vyrovnejte kabelový vstup.
 - ↳ Vyvarujte se vlhkosti v krytu, zajistěte vytvoření smyčky, která umožní odvod vlhkosti.
3. Dotáhněte vnější zamykací šroub.

5.2.5 Otočení krytu

Kryt lze otočit až o 380° po povolení zajišťovacího šroubu.

OZNÁMENÍ

Pouzdro nelze zcela odšroubovat.

- ▶ Uvolněte vnější zajišťovací šroub maximálně o 1,5 otáčky. Pokud se šroub vyšroubuje příliš nebo zcela (za ukotvovací bod šroubu), mohou se uvolnit malé části (protilehlý kotouček) a vypadnout.
- ▶ Utáhněte zajišťovací šroub (vnitřní šestihran 4 mm (0,16 in)) maximálně 3,5 Nm (2,58 lbf ft)±0,3 Nm (±0,22 lbf ft).

5.2.6 Uzavření krytu pouzdra

OZNÁMENÍ

Závit a kryt pouzdra poškozen znečištěním a nánosy!

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

Závit pouzdra

Závit modulu elektroniky a připojovacího modulu je opatřen lubrikačním lakem.

- ☒ Nepřidávejte další mazivo.

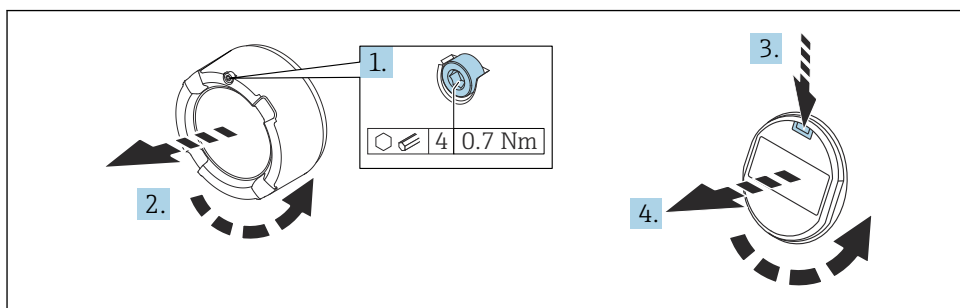
5.2.7 Otočení zobrazovacího modulu

VAROVÁNÍ

Zapnuté napájení!


Nebezpečí úrazu zásahem elektrického proudu nebo výbuchu!

- ▶ Před otevřením zařízení vypněte napájecí napětí.



A0038224

1. Je-li namontován: Uvolněte šroub zámku krytu prostoru pro elektroniku pomocí inbusového klíče.
2. Odšroubujte kryt z pouzdra a zkontrolujte těsnění krytu.
3. Stiskněte uvolňovací mechanismus a odejměte zobrazovací modul.
4. Otočte zobrazovací modul do požadované polohy: maximálně $4 \times 90^\circ$ v každém směru. Vložte modul displeje do požadované polohy tak, aby zapadl na místo. Našroubujte kryt pevně zpět na pouzdro. Pokud je namontován: Utáhněte šroub zámku krytu pomocí inbusového klíče 0,7 Nm (0,52 lbf ft) $\pm 0,2$ Nm ($\pm 0,15$ lbf ft).

 V případě dvoukomorového pouzdra lze displej namontovat do prostoru pro elektroniku i do prostoru pro připojení.

5.3 Kontrola po montáži

- Je zařízení nepoškozené (vizuální inspekce)?
- Splňuje měřicí zařízení specifikace měřicího místa?

Například:

- procesní teplota
- procesní tlak
- okolní teplota
- rozsah měření

Je číslo měřicího místa a označení štítkem správné (vizuální kontrola)?

Je zařízení odpovídajícím způsobem chráněno před vlhkostí a přímým slunečním zářením?

Je zařízení správně zabezpečeno?

6 Elektrické připojení

6.1 Požadovaný nástroj

- Šroubovák pro elektrické připojení
- Inbusový klíč na šroub zámku krytu

6.2 Požadavky na připojení

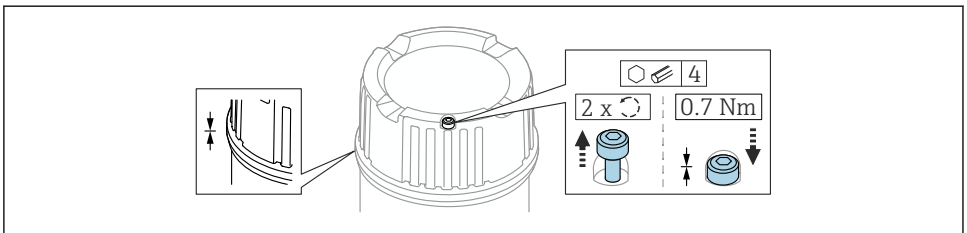
6.2.1 Kryt se zajišťovacím šroubem

V případě přístrojů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu s určitým typem ochrany je kryt utěsněn zajišťovacím šroubem.

OZNÁMENÍ

Pokud není zajišťovací šroub umístěn správně, kryt nemůže zajistit bezpečné utěsnění.

- ▶ Otevřete kryt: Povolte šroub zámku krytu maximálně dvěma otáčkami, aby šroub nevypadl. Nasadte kryt a zkontrolujte těsnění krytu.
- ▶ Zavřete kryt: Našroubujte kryt bezpečně na pouzdro a ujistěte se, že je pojistný šroub správně umístěn. Mezi krytem a pouzdem by neměla být žádná mezera.



A0039520

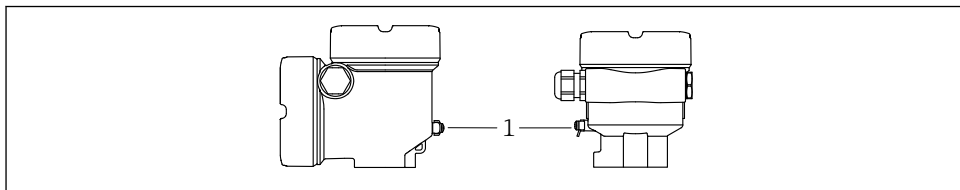
14 Kryt se zajišťovacím šroubem

6.2.2 Vyrovnání potenciálů

VAROVÁNÍ

Nebezpečí výbuchu!

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



A0046354

- 1 Zemnicí svorka pro připojení vedení ochranného pospojování

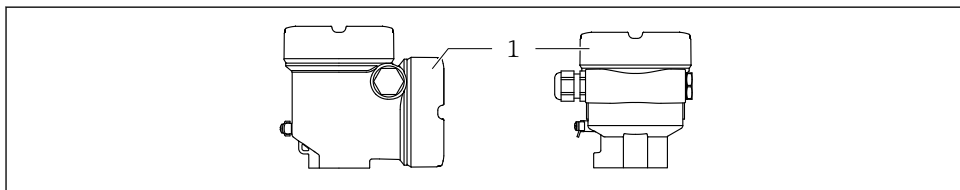
Ochranné uzemnění na přístroji nesmí být připojené. V případě potřeby lze vedení ochranného pospojování připojit k externí uzemňovací svorce převodníku před připojením přístroje.



Pro optimální elektromagnetickou kompatibilitu:

- Udržujte vedení s odpovídajícím potenciálem co nejkratší.
- Dodržujte minimální průřez 2,5 mm² (14 AWG).

6.3 Připojení zařízení



A0046355

- 1 Kryt svorkovnicového modulu



Závit pouzdra

Závit modulu elektroniky a připojovacího modulu je opatřen lubrikačním lakem.

- ☒ Nepřidávejte další mazivo.

6.3.1 Napájecí napětí

- $U = 10,5 \dots 35 V_{DC}$ (Ex d, Ex e, bez Ex)
- $U = 10,5 \dots 30 V_{DC}$ (Ex i)
- Jmenovitý proud: $4 \dots 20 \text{ mA HART}$



- Napájecí jednotka se musí otestovat, aby se zajistilo, že plní bezpečnostní požadavky (např. PELV, SELV, třída 2).
- Dodržujte následující pokyny podle IEC/EN 61010-1: Zajistěte pro zařízení vhodný jistič.

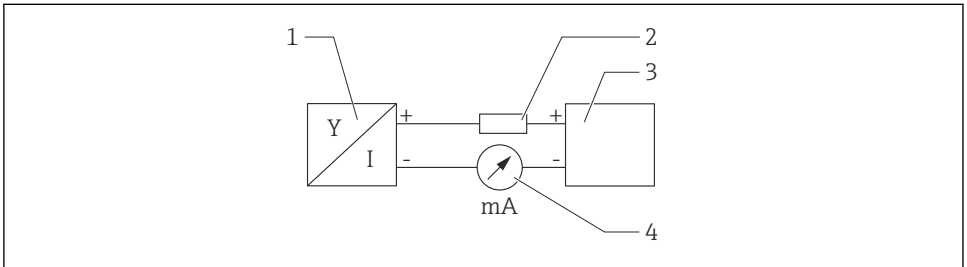
6.3.2 Svorky

- Napájecí napětí a vnitřní zemnicí svorka: $0,5 \dots 2,5 \text{ mm}^2$ (20 ... 14 AWG)
- Externí zemnicí svorka: $0,5 \dots 4 \text{ mm}^2$ (20 ... 12 AWG)

6.3.3 Specifikace kabelu

- Vnější průměr kabelu závisí na použité kabelové průchodce
- Vnější průměr kabelu
 - Plast: $\varnothing 5 \dots 10 \text{ mm}$ (0,2 ... 0,38 in)
 - Poniklovaná mosaz: $\varnothing 7 \dots 10,5 \text{ mm}$ (0,28 ... 0,41 in)
 - Nerezová ocel: $\varnothing 7 \dots 12 \text{ mm}$ (0,28 ... 0,47 in)

6.3.4 4–20 mA HART



A0028908

15 *Blokové schéma připojení HART*

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



Komunikační rezistor HART 250Ω v signálovém vedení je vždy nutný v případě nízkoimpedančního napájení.

Vezměte do úvahy pokles napětí:

Maximálně 6 V pro komunikační odpor 250Ω

6.3.5 Elektrické vedení

VAROVÁNÍ

Mohlo by být připojeno napájecí napětí!

Nebezpečí úrazu zásahem elektrického proudu nebo výbuchu!

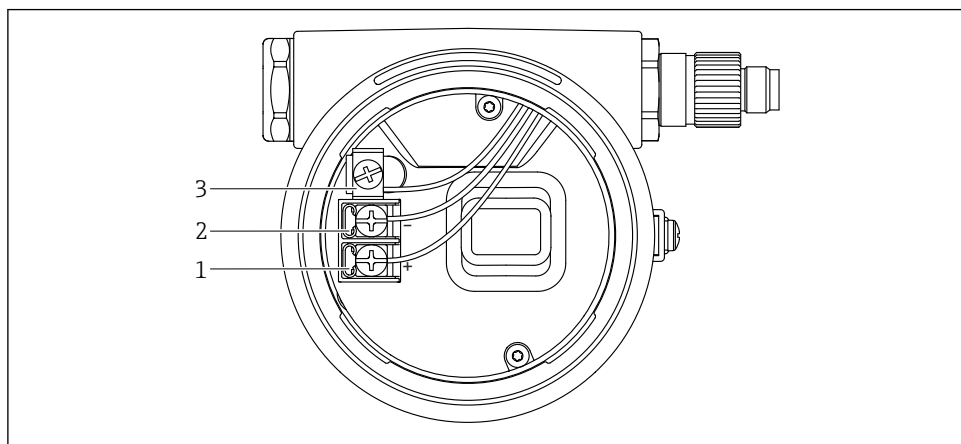
- ▶ Pokud se přístroj používá v prostředí s nebezpečím výbuchu, dbejte na dodržení národních norem a specifikací v bezpečnostních pokynech (XA). Musí se použít specifikovaná kabelová vývodka.
- ▶ Napájecí napětí musí souhlasit se specifikací na typovém štítku.
- ▶ Před připojením zařízení vypněte napájecí napětí.
- ▶ V případě potřeby lze vedení ochranného pospojování připojit k externí uzemňovací svorce převodníku před připojením přístroje.
- ▶ Pro zařízení 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.

Připojte zařízení v následujícím pořadí:

1. Uvolněte zámek krytu (pokud je součástí výbavy).
2. Odšroubujte kryt.
3. Zaveďte kabely do kabelových průchodek nebo kabelových vstupů. Pro kabelovou vývodku M20 použijte vhodný nástroj se šířkou přes ploché části šestihranu AF24/25 (8 Nm (5,9 lbf ft)).
4. Připojte kabel.
5. Utáhněte kabelové vývodky nebo kabelové průchodky tak, aby řádně těsnily. Upevnění průchodky pouzdra zajistěte utažením pojistné matice.
6. Našroubujte kryt bezpečně zpět na svorkovnicový modul.
7. Pokud je namontován: utáhněte šroub zámku krytu pomocí inbusového klíče 0,7 Nm (0,52 lbf ft) \pm 0,2 Nm (0,15 lbf ft).

6.3.6 Přřazení svorek

Jednokomorové pouzdro

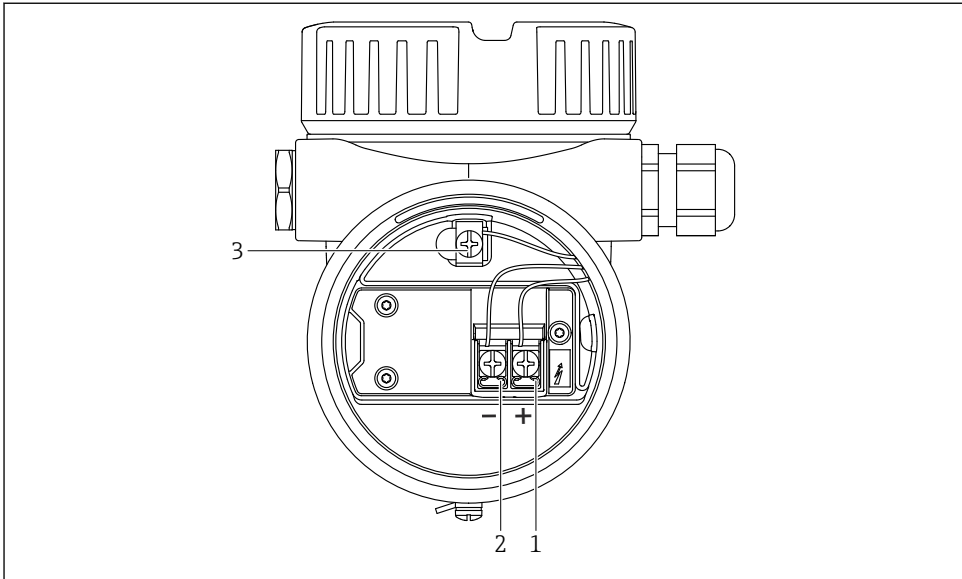


A0042594

16 Připojovací svorky a zemnicí svorka ve svorkovnicovém modulu

- 1 Kladná svorka
- 2 Záporná svorka
- 3 Interní zemnicí svorka

Dvoukomorové pouzdro, tvar L

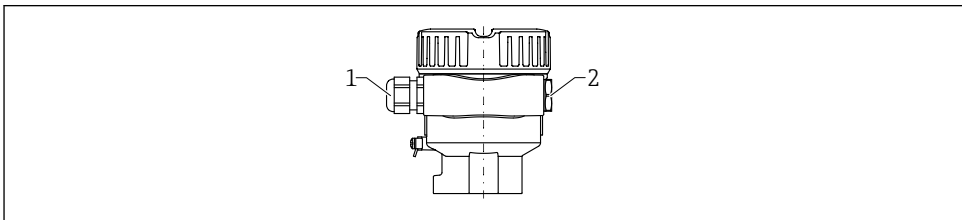


A0045842

17 Připojovací svorky a zemnicí svorka ve svorkovnicovém modulu

- 1 Kladná svorka
- 2 Záporná svorka
- 3 Interní zemnicí svorka

6.3.7 Kabelové vstupy



A0045831

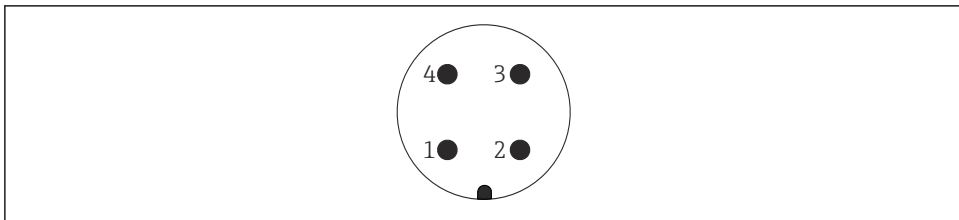
- 1 Kabelový vstup
- 2 Slepá zástrčka

Typ kabelových vývodů závisí na objednané verzi přístroje.

6.3.8 Dostupné konektory přístroje

i V případě přístrojů s konektorem není zapotřebí pouzdro za účelem připojování vedení otevírat.

Zástrčka M12



A0011175

18 Zástrčka M12, přiřazení pinů

- 1 Signál +
- 2 Nepřiřazeno
- 3 Signál -
- 4 Zemnění

6.4 Zajištění stupně krytí

6.4.1 Stupeň krytí

V souladu s DIN EN 60529, NEMA 250

IP 66 / IP 68 NEMA 4X/6P (1,83 m H₂O pro 24 h)

Typy krytí:

- Jednokomorový; hliník, potažený; Ex d/XP
- Dvoukomorový, tvar L; hliník, 316L; Ex d/XP

Stupeň krytí pro zástrčku M12

- Když je pouzdro zavřené a připojovací kabel není připojený: IP 66/67, NEMA typ 4X
- Když je pouzdro otevřené nebo připojovací kabel není připojený: IP 20, NEMA typ 1

OZNÁMENÍ

Zástrčka M12: Ztráta třídy ochrany IP v důsledku nesprávné instalace!

- ▶ Specifikovaný stupeň krytí platí pouze tehdy, pokud je použitý připojovací kabel zapojený a důkladně našroubovaný.
- ▶ Stupeň krytí platí pouze v případě, že použitý propojovací kabel odpovídá IP 67 NEMA typ 4X.


i Informace pro objednání: Vyberte požadovanou možnost v objednacím kódu pro „Elektrické připojení“. Kritéria vyloučení se berou v úvahu automaticky.

6.5 Kontrola po připojení

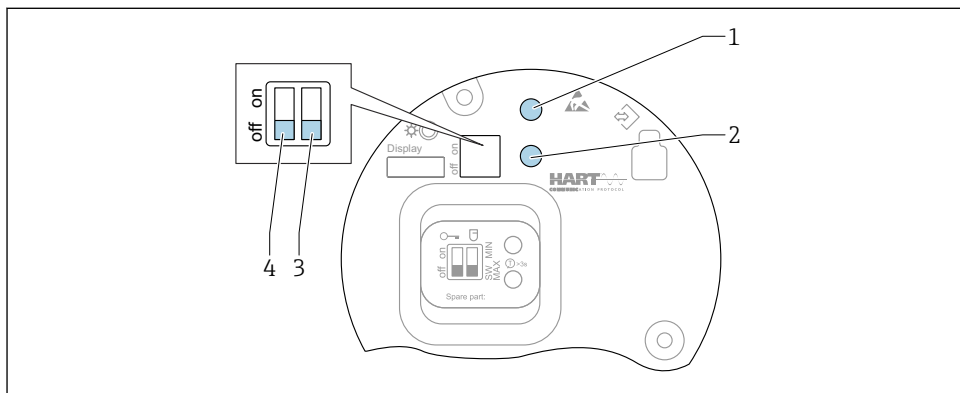
Jsou zařízení a kabely bez poškození (vizuální kontrola)?

- Splňují použité kabely požadavky?
- Nejsou nainstalované kabely mechanicky příliš namáhány?
- Jsou kabelové průchodky namontovány a pevně utaženy?
- Souhlasí napájecí napětí s údaji na typovém štítku?
- Žádné přepólování, je přiřazení svorek správné?
- Jsou všechny kryty pouzdra nainstalovány a pevně utaženy?
- Volitelné: Jsou kryty utaženy zajišťovacím šroubem?

7 Možnosti provozu

 Další informace o připojení naleznete v Návodu k obsluze zařízení. Dokumentace je aktuálně dostupná na webu Endress+Hauser: www.endress.com → Ke stažení.

7.1 4 ... 20 mA elektronický modul HART (FEL60H)



A0046129

19 Ovládací tlačítka a DIP přepínače na modulu s elektronikou 4 ... 20 mA HART

- 1 Ovládací tlačítko pro resetování hesla (pro přihlášení přes Bluetooth a uživatelskou roli Údržba)
- 1 + 2 Ovládací tlačítka pro reset zařízení (stav při dodání)
- 2 Ovládací tlačítko pro průvodce „Proof test“ (> 3 s)
- 3 DIP přepínač pro bezpečnostní funkci, softwarově definovaný (SW, výchozí = MAX) nebo trvale MIN v poloze SW přepínače je nastavení MIN nebo MAX definováno softwarem. MAX je výchozí hodnota. V poloze přepínače MIN je nastavení trvale MIN bez ohledu na software).
- 4 Přepínač DIP pro zamykání a odemykání přístroje

- Na elektronickém modulu lze přepínat minimální/maximální klidovou proudovou bezpečnost
- MAX = maximální bezpečnost: Když je vibrační vidlička zakrytá, výstup se přepne do režimu poptávky, např. pro aktivaci ochrany proti přeplnění.
- MIN = minimální bezpečnost: Když je vibrační vidlička odkrytá, výstup se přepne do režimu poptávky, např. pro zabránění chodu čerpadel nasucho.

i Nastavení DIP přepínačů na elektronickém modulu má přednost před nastavením provedeným jinými způsoby ovládání (např. FieldCare/DeviceCare).

7.2 Přehled možností obsluhy

- Ovládání pomocí ovládacích tlačítek a DIP přepínačů na modulu s elektronikou
- Ovládání prostřednictvím optických ovládacích tlačítek na displeji přístroje (volitelný)
- Provoz přes bezdrátovou technologii Bluetooth® (s volitelným displejem zařízení s Bluetooth) s aplikací Smartblue nebo FieldXpert, DeviceCare
- Ovládání pomocí ovládacího nástroje (Endress+Hauser FieldCare/DeviceCare, přenosný terminál, AMS, PDM, ...)

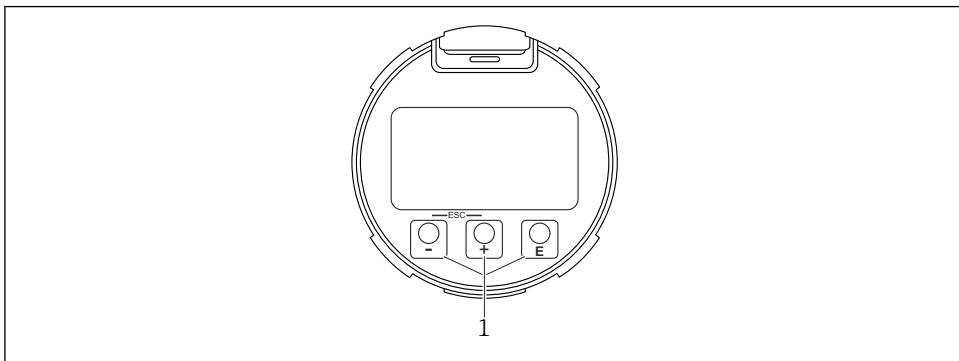
7.3 Přístup k menu obsluhy přes místní displej

7.3.1 Displej přístroje (volitelně)

Optická ovládací tlačítka je možné ovládat přes kryt. Není třeba otevírat zařízení.

i Podsvícení se zapíná a vypíná v závislosti na napájecím napětí a odběru proudu.

i Displej zařízení je volitelně k dispozici také s bezdrátovou technologií Bluetooth®.



A0039284


20 Grafický displej s optickými ovládacími tlačítky (1)

7.3.2 Ovládání pomocí bezdrátové technologie Bluetooth® (volitelně)

Předpoklad

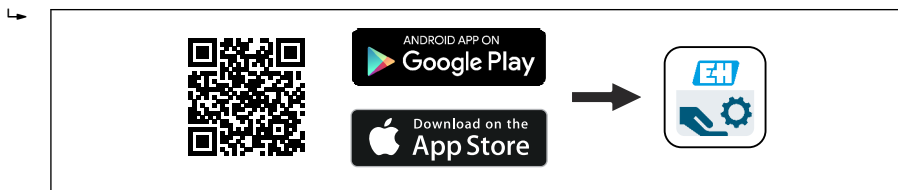
- Zařízení s displejem zařízení včetně Bluetooth
- Smartphon nebo tablet s Endress+Hauser aplikací SmartBlue nebo PC s DeviceCare od verze 1.07.05 nebo FieldXpert SMT70

Připojení má rozsah až 25 m (82 ft). Rozsah se může lišit v závislosti na podmínkách prostředí, jako jsou příslušenství, stěny nebo stropy.

 Ovládací tlačítka na displeji se zablokují, jakmile se přístroj připojí přes Bluetooth.

Aplikace SmartBlue

1. Naskenujte QR kód nebo zadejte „SmartBlue“ do vyhledávacího pole obchodu App Store nebo Google Play.



A0039186

2. Spustíte aplikaci SmartBlue.
3. Ze zobrazeného seznamu vyberte příslušný přístroj.
4. Přihlášení:
 - ↳ Zadejte uživatelské jméno: admin
 - Heslo: výrobní číslo přístroje.
5. Po prvním přihlášení změňte heslo!

Předpoklady

Systémové požadavky

Aplikace SmartBlue je k dispozici ke stažení pro smartphony nebo tablety.

- Zařízení s iOS: iPhone 5S nebo vyšší od iOS 11; iPad 5. generace nebo vyšší od iOS 11; iPod Touch 6. generace nebo vyšší od iOS 11
- Zařízení se systémem Android: Android od verze 6.0 a Bluetooth® 4.0

Počáteční heslo

Sériové číslo zařízení slouží jako počáteční heslo při prvním navázání spojení.

Vezměte prosím na vědomí následující

Pokud je displej Bluetooth odstraněn z jednoho zařízení a nainstalován do jiného zařízení:

- Všechny přihlašovací údaje jsou uloženy pouze na displeji Bluetooth, nikoli v zařízení.
- Heslo změněné uživatelem se také uloží na displeji Bluetooth.

7.4 Přístup k menu obsluhy přes ovládací nástroj.



Další informace naleznete v Návodu k obsluze.

8 Uvedení do provozu

8.1 Předběžná opatření

VAROVÁNÍ

Nastavení proudového výstupu jsou relevantní pro bezpečnost!

Nesprávné nastavení může způsobit přeplnění produktu nebo běh čerpadla nasucho.

- ▶ Nastavení proudového výstupu závisí na nastavení v parametru **Přiřazení PV**.
- ▶ Po změně nastavení proudového výstupu: Zkontrolujte nastavení pro rozsah (Výstup dolní hodnoty rozsahu (LRV) a Výstup horní hodnoty rozsahu (URV)) a v případě potřeby je překonfigurujte!

8.1.1 Stav při dodání

Pokud nebyla objednána žádná individuální nastavení:

- parametr **Přiřazení PV** Limitní spínač hladiny (režim 8/16 mA)
- Bezpečnostní režim MAX
- Stav alarmu nastaven na min. 3,6 mA
- DIP přepínač pro aretaci v poloze OFF
- Bluetooth zapnutý
- Rozsah hustoty > 0,7 g/cm³
- Spínač časy 0,5 s, když je vidlice zakrytá, a 1,0 s, když je odkrytá
- Burst mód HART je vypnutý

8.2 Kontrola funkcí

Před uvedením měřičiho místa do provozu zkontrolujte, zda byly provedeny kontroly po montáži a po připojení:

- Kontrolní seznam v části „Kontrola po montáži“
- Kontrolní seznam v části „Kontrola po připojení“

8.3 Zapínání zařízení



Všechny konfigurační nástroje poskytují asistenta pro uvedení do provozu, který podporuje uživatele při nastavování nejdůležitějších konfiguračních parametrů (nabídka **Průvodce průvodce Uvedení do provozu**).

8.4 Další informace



Další informace a dokumentace aktuálně k dispozici najdete na webu Endress+Hauser: www.endress.com → Ke stažení.



71554651

www.addresses.endress.com
