



HYDROSTATICKÝ HLADINOMĚR HLM - 35

CE

Před prvním použitím snímače si důkladně přečtěte pokyny uvedené v tomto návodu a pečlivě si jej uschovějte. Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny bez předchozího upozornění.

OBSAH

1. Základní popis	4
2. Oblasti použití.....	4
3. Varianty snímačů.....	5
4. Rozměrové nákresy.....	5
5. Postup uvedení do provozu.....	6
6. Mechanická montáž.....	7
7. Elektrické připojení.....	7
8. Nastavení měřicího rozsahu pomocí magnetického pera	9
9. Signalizace stavů a poruch	9
10. Příklady zapojení	10
11. Uživatelsky nastaviteľné měřicí rozsahy	12
12. Příklady značení pro variantu s uživatelským nastavením	12
13. Způsob značení	13
14. Příklady správného označení.....	14
15. Příslušenství.....	14
16. Ochrana, bezpečnost a kompatibilita.....	14
17. Používání, obsluha a údržba	15
18. Všeobecné záruční podmínky	15
19. Značení štítků	15
20. Technické parametry	16
21. Balení, doprava a skladování.....	17

POUŽITÉ SYMBOLY

K zajištění maximální bezpečnosti procesů řízení, jsme definovali následující bezpečnostní a informační pokyny. Každý pokyn je označen odpovídajícím piktogramem.



Výstraha, varování, nebezpečí

Tento symbol informuje o zvlášť důležitých pokynech pro instalaci a provoz zařízení nebo nebezpečných situacích, které mohou při instalaci a provozu nastat. Nedbání těchto pokynů může být přičinou poruchy, poškození nebo zničení zařízení nebo způsobit poškození zdraví.



Informace

Tento symbol upozorňuje na zvlášť důležité charakteristiky zařízení a doporučení.



Poznámka

Tento symbol označuje užitečné doplňkové informace.

BEZPEČNOST



Veškeré operace popsané v tomto návodu k obsluze, musí být provedeny pouze zaškoleným pracovníkem, nebo pověřenou osobou. Záruční a pozáruční opravy musí být prováděny výhradně u výrobce.

Nesprávné použití, montáž nebo nastavení snímače může vést k haváriím v aplikaci (přeplnění nádrže nebo poškození systémových komponent).

Výrobce není odpovědný za nesprávné použití, pracovní ztráty vzniklé buď přímým nebo nepřímým poškozením a výdaje vzniklé při instalaci nebo použití snímače.

1. ZÁKLADNÍ POPIS

Hydrostatický hladinoměr HLM-35 je kompaktní měřicí zařízení obsahující keramické nebo nerezové tenzometrické čidlo a vyhodnocovací elektroniku v nerezové sondě. Kera-mické čidlo je odolné na různé druhy kapalin (voda, olej, chladící kapaliny, vodní roztoky apod.). Sonda se vyrábí v provedení s ventilem či kapilárou, které slouží pro přivedení atmosférického tlaku do sondy. Čelní strana sondy je otevřená, čímž je hladinoměr odolnější proti zachycení hrubších nečistot. U varianty s možností nastavení pomocí magnetického pera jsou na hladinoměru vyznačeny plochy pro nastavení. LED signalizace funkce.

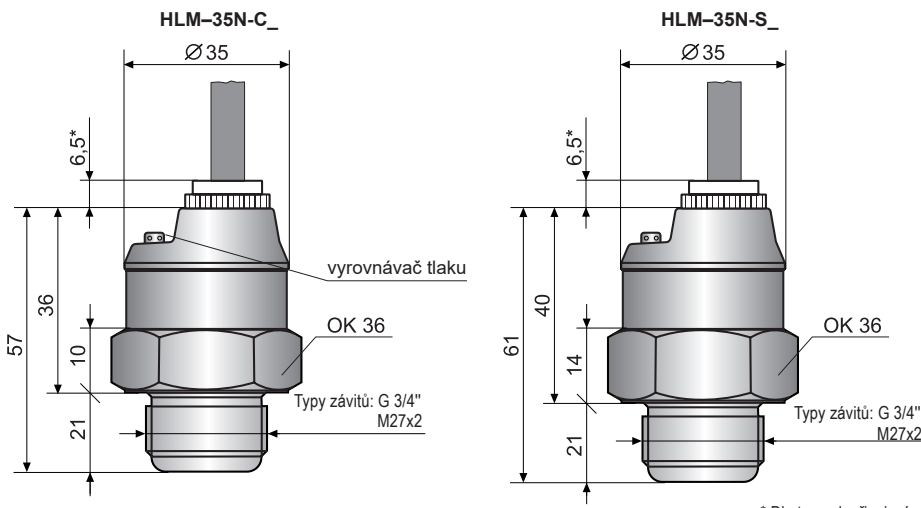
2. OBLASTI POUŽITÍ

Pro spojité měření výšky hladiny čisté, mírně znečištěné nebo zakalené vody v beztlakých nádržích. Dále na různé kapaliny (olej, chladící kapaliny apod.) V případě použití hladinoměru pro měření jiné kapaliny, než je H_2O je nutné provést korekci výstupního proudu. Z toho důvodu je vhodné pro měření jiných kapalin než H_2O použít variantu snímače s možností uživatelského nastavení. U této varianty můžeme jednoduchým způsobem tuto korekci provést. Vhodnost použití hladinoměru pro měření jiných kapalin, než H_2O doporučujeme konzultovat s výrobcem.

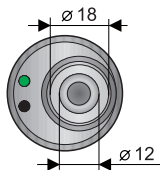
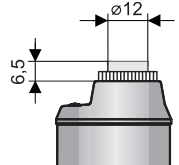
3. VARIANTY SNÍMAČŮ

- **HLM-35N-CV** volitelné měřicí rozsahy minimální 0 ...1, maximální 1 ... 100 m H₂O, standardní měřicí rozsahy libovolné (zakázkově nastavitelné v kroku 10 cm). V případě varianty s možností nastavení pomocí magnetického pera je rozsah uživatelsky nastavitelný v rámci zvoleného měřicího rozsahu. Proudový (4 ... 20mA) nebo napěťový (0 ... 10V) výstup. **Snímač s keramickou membránou** měniče. **Vyrovnaná tlaku za pomocí ventilků.**
- **HLM-35N-CK** volitelné měřicí rozsahy minimální 0 ...1, maximální 1 ... 100 m H₂O, standardní měřicí rozsahy libovolné (zakázkově nastavitelné v kroku 10 cm). V případě varianty s možností nastavení pomocí magnetického pera je rozsah uživatelsky nastavitelný v rámci zvoleného měřicího rozsahu. Proudový (4 ... 20mA) nebo napěťový (0 ... 10V) výstup. **Snímač s keramickou membránou** měniče. **Vyrovnaná tlaku za pomocí kapiláry.**
- **HLM-35N-SV** volitelné měřicí rozsahy minimální 0 ...1, maximální 1 ... 100 m H₂O, standardní měřicí rozsahy libovolné (zakázkově nastavitelné v kroku 10 cm). V případě varianty s možností nastavení pomocí magnetického pera je rozsah uživatelsky nastavitelný v rámci zvoleného měřicího rozsahu. Proudový výstup (4 ... 20mA). **Snímač s nerezovou membránou** měniče. **Vyrovnaná tlaku za pomocí ventilků.**
- **HLM-35N-SK** volitelné měřicí rozsahy minimální 0 ...1, maximální 1 ... 100 m H₂O, standardní měřicí rozsahy libovolné (zakázkově nastavitelné v kroku 10 cm). V případě varianty s možností nastavení pomocí magnetického pera je rozsah uživatelsky nastavitelný v rámci zvoleného měřicího rozsahu. Proudový výstup (4 ... 20mA). **Snímač s nerezovou membránou** měniče. **Vyrovnaná tlaku za pomocí kapiláry.**

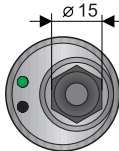
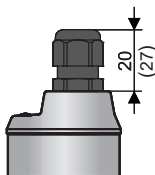
4. ROZMĚROVÉ NÁKRESY



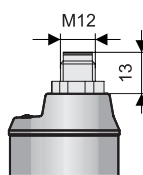
Provedení „A“ s krátkou nerezovou vývodkou



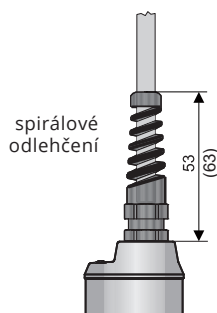
Provedení "B" s plastovou závitovou vývodkou



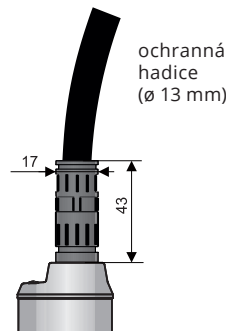
Provedení "C" s konektorem M12



Provedení „V“ s plastovou vývodkou se spirálovým odlehčením - pro případ zvýšeného mechanického namáhání kabelu.



Provedení „H“ s vývodkou pro ochranné hadice - pro použití ve venkovním prostředí nebo v místě zvýšené vlhkosti.



Pozn. Hodnoty v závorce platí pro verzi s kapilárou (CK, SK).

5. POSTUP UVEDENÍ DO PROVOZU

Tento postup má následující tři kroky:

- **POKYNY K INSTALACI - VIZ KAPITOLA 6**
- **ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ - VIZ KAPITOLA 7**
- **NASTAVENÍ MĚŘICÍHO ROZSAHU - VIZ KAPITOLA 8**

6. MECHANICKÁ MONTÁŽ

- Instalace se provádí zašroubováním do stěny nádrže měřeného prostoru.
- Při použití kabelu obsahující vyrovnávací **kapiláru** je nutné k jeho napojení na návaznou kabeláž použít **nehermetické** přípojně krabice.
- U verzí hladinoměru CK a SK při stáčení přebytečného kabelu do svazku musí být zachován průměr kruhu min. 30 cm. Kabel **nedoporučujeme** zkracovat či jinak mechanicky upravovat.
- V nádržích, kde vzniká **víření** kapaliny vlivem silného přítoku nebo míchadla, je nutno sondu umístit do uklidňovací roury, za přepážku, nebo alespoň do co možná maximální vzdálenosti od zdroje víření.
- Při použití na **jiné kapaliny než na vodu** je zapotřebí provést **korekci** výstupního proudu respektive napětí s ohledem na hustotu měřené kapaliny, popřípadě konzultovat aplikaci s výrobcem.
- Pro měření jiných kapalin než je H_2O je vhodné použít verzi snímače s možností uživatelského nastavení, kde je možné korekci výstupního proudu jednoduchým způsobem provést.

7. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ



Elektrické připojení je možno provádět pouze v beznapěťovém stavu!

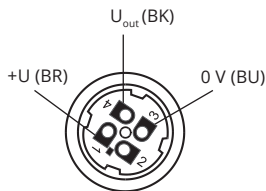
V případě, že je hladinoměr vybaven stíněným kabelem, je nutno kabel uzemnit na straně zdroje pro případ výskytu bleskového elektrického výboje v blízkosti snímače.

Pokud je hladinoměr umístěn ve venkovním prostředí ve vzdálenosti větší než 20 m od venkovního rozvaděče nebo od uzavřené budovy, je nutno elektrický přívod k hladinoměru doplnit vhodnou přepěťovou ochranou.

V případě silného okolního elektromagnetického rušení, souběhu přívodního kabelu se silovým vedením, nebo jeho délky větší než 30 m, doporučujeme použití stíněného kabelu a jeho uzemnění na straně zdroje.

Hladinoměry HLM-35 s typem kabelové vývodky A, B, V nebo H se připojují k vyhodnocovacím jednotkám pevně připojeným kabelem.

Hladinoměry HLM-35 se způsobem připojení typu C se připojují k vyhodnocovacím jednotkám prostřednictvím konektorové zásuvky se zalisovaným kabelem nebo prostřednictvím rozebíratelné konektorové zásuvky bez kabelu (viz příslušenství), konektor není součástí snímače. V tomto případě kabel připojíme na vnitřní piny zásuvky.

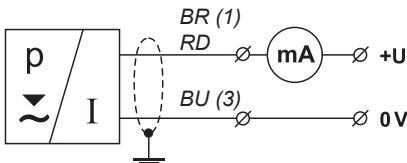


Vnitřní pohled na konektorovou zásuvku (varianta "C")

V případě **použití kabelu s kapilárou** kladný pól napájení (+U) se připojuje na červený vodič RD, záporný pól (0 V) na modrý vodič BU a výstupní napětí (U_{out}) na černý vodič BK. Schémata připojení jsou uvedeny na obrázcích níže.

V případě **použití kabelu bez kapiláry** kladný pól napájení (+U) se připojuje na hnědý vodič BR popř. pin konektoru č.1, záporný pól (0 V) na modrý vodič BU popř. pin konektoru č.3 a výstupní napětí (U_{out}) na černý vodič BK popř. pin konektoru č.4 Schémata připojení jsou uvedeny na obrázcích níže.

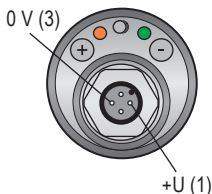
Připojení hladinoměru s proudovým výstupem



(X) – čísla svorek konektoru

Barvy žil kabelu bez kapiláry:

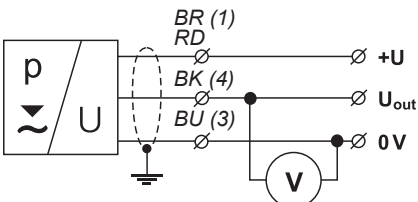
BR – hnědá
BU – modrá



Barvy žil kabelu s kapilárou:

RD – červená
BU – modrá
---- – stínění

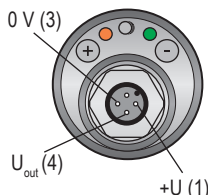
Připojení hladinoměru s napěťovým výstupem



(X) – čísla svorek konektoru

Barvy žil kabelu bez kapiláry:

BR – hnědá
BK – černá
BU – modrá

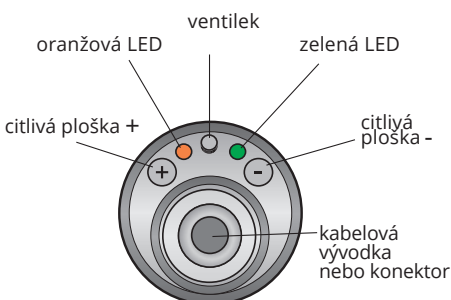


Barvy žil kabelu s kapilárou:

RD – červená
BU – modrá
BK – černá
---- – stínění

8. NASTAVENÍ MĚŘICÍHO ROZSAHU POMOCÍ MAGNETICKÉHO PERA (VERZE HLM-35N-_____M)

Nastavení měřicího rozsahu se provádí dotekem magnet. pera k citlivým ploškám „-“ a „+“. Citlivá ploška „-“ slouží pro vstup do nastavovacího režimu pro nastavení meze 4 mA (0 V) a snižování nastavovaného proudu (napětí). Po dosažení požadovaného proudu (napětí) se vyčká na trvalé rozsvícení oranžové LED a pak přiložením magnetického pera na citlivou plošku „-“ se provede potvrzení nastavené hodnoty. Citlivá ploška „+“ slouží pro vstup do nastavovacího režimu pro nastavení meze 20 mA (10 V) a zvyšování nastavovaného proudu (napětí). Po dosažení požadovaného proudu (napětí) se vyčká na trvalé rozsvícení oranžové LED a pak přiložením magnetického pera na citlivou plošku „+“ se provede potvrzení nastavené hodnoty. Průběh nastavování je indikován oranžovou kontrolkou „STATE“. Správnou funkci měření hladiny signalizuje zelená kontrolka „RUN“.



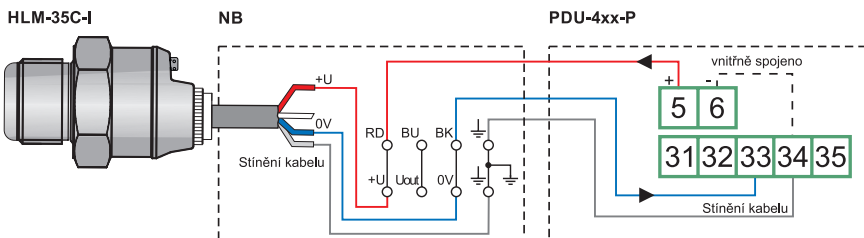
Pohled shora na hlinidomér

9. SIGNALIZACE STAVŮ A PORUCH

kontrolka	barva	funkce
"RUN"	zelená	Indikace funkce měření blikání – (opakuje se podle periody měření cca 0,5 s) – správná funkce měření hladiny nesvítí – nesprávná instalace nebo porucha funkce. LED také nesvítí při režimu nastavování mezí. střídavé blikání zelené a oranžové LED – chybně nastavené meze
"STATE"	oranžová	Indikace nastavování pomalé blikání – signalizace nastavování meze 4 mA (0V) rychlé blikání – signalizace nastavování meze 20 mA (10V) trvalý svit – hlinidomér je připraven k potvrzení nastavení meze pomocí mag. pera 3x krátké bliknutí – potvrzení nastavení současný svit zelené a oranžové LED – během přiložení mag. pera, kdy se potvrzuje nastavení meze

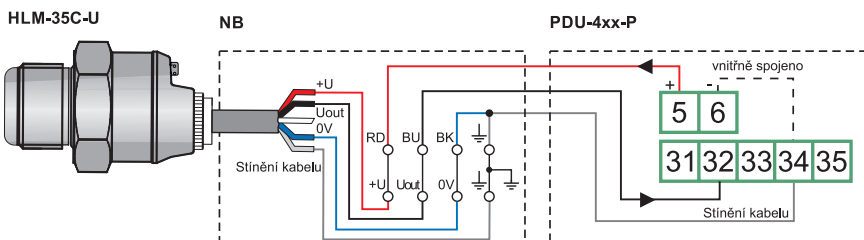
10. Příklady zapojení

PŘIPOJENÍ HLADINOMĚRU HLM-35 S PROUDOVÝM VÝSTUPEM K JEDNOTCE PDU-4xx-P (VÝSTUP 4 ... 20 mA) POMOCÍ PŘIPOJNÉ KRABICE NB



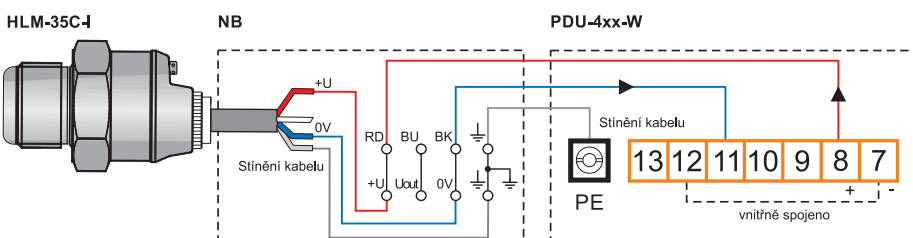
V případě použití přípojné krabice s integrovanou přepěťovou ochranou je nutné snímač připojit do spodní řady kontaktů svorkovnice. Tato řada kontaktů je označena nápisem SENSOR.

PŘIPOJENÍ HLADINOMĚRU HLM-35 S NAPĚŤOVÝM VÝSTUPEM K JEDNOTCE PDU-4xx-P (VÝSTUP 0 ... 10 V) POMOCÍ PŘIPOJNÉ KRABICE NB



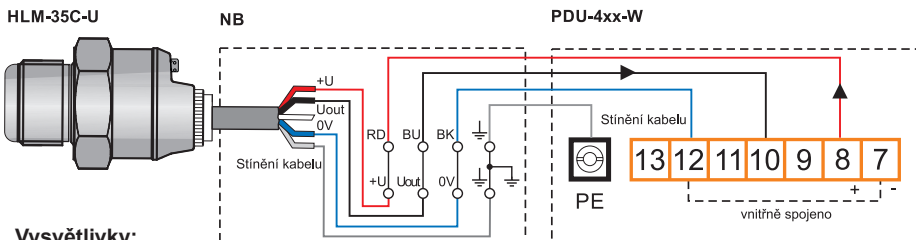
V případě použití přípojné krabice s integrovanou přepěťovou ochranou je nutné snímač připojit do spodní řady kontaktů svorkovnice. Tato řada kontaktů je označena nápisem SENSOR.

PŘIPOJENÍ HLADINOMĚRU HLM-35 S PROUDOVÝM VÝSTUPEM K JEDNOTCE PDU-4xx-W (VÝSTUP 4 ... 20 mA) POMOCÍ PŘIPOJNÉ KRABICE NB



V případě použití přípojné krabice s integrovanou přepěťovou ochranou je nutné snímač připojit do spodní řady kontaktů svorkovnice. Tato řada kontaktů je označena nápisem SENSOR.

PŘIPOJENÍ HLADINOMĚRU HLM-35 S NAPĚŤOVÝM VÝSTUPEM K JEDNOTCE PDU-4xx-W (VÝSTUP 0 ... 10 V) POMOCÍ PŘIPOJNÉ KRABICE NB

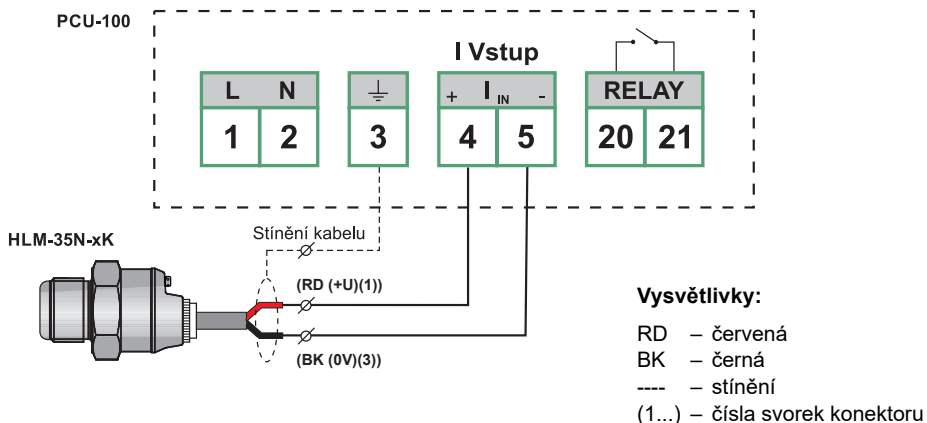


Vysvětlivky:

- BR - hnědá (kabel bez kapiláry)
- RD - červená (kabel s kapilárou)
- BU - modrá
- BK - černá
- — stínění kabelu

V případě použití připojné krabice s integrovanou přepěťovou ochranou je nutné snímač připojit do spodní řady kontaktů svorkovnice. Tato řada kontaktů je označena nápisem SENSOR.

PŘIPOJENÍ HLADINOMĚRU HLM-35 S PROUDOVÝM VÝSTUPEM K JEDNOTCE PCU-100



Vysvětlivky:

- RD – červená
- BK – černá
- — stínění
- (1...) – čísla svorek konektoru

Zde je uvedené zapojení jednotky PCU-100-_-I s hladinoměrem HLM-35N-_-I.

11. UŽIVATELSKY NASTAVITELNÉ MĚŘICÍ ROZSAHY

Pro varianty snímačů s možností uživatelského nastavení, je možné vybírat z rozsahů které jsou uvedeny v následující tabulce.

UŽIVATELSKY NASTAVITELNÉ MĚŘICÍ ROZSAHY PRO VARIANTU M					
nerezová membrána			keramická membrána		
měřicí rozsah [m]	kódové označení	maximální doporučená nastavitevní výška vodního sloupce [m]	měřicí rozsah [m]	kódové označení	maximální doporučená nastavitevní výška vodního sloupce [m]
0 ... 1,0	0010	1,0	0 ... 5,0	0050	5,0
0 ... 3,5	0035	1,0 - 3,5	0 ... 10	0100	5,0 - 10
0 ... 7,0	0070	3,5 - 7,0	0 ... 20	0200	10 - 20
0 ... 10	0100	7,0 - 10	0 ... 50	0500	20 - 50
0 ... 25	0250	10 - 25	0 ... 100	1000	50 - 100
0 ... 40	0400	25 - 40	-	-	-
0 ... 60	0600	40 - 60	-	-	-
0 ... 100	1000	60 - 100	-	-	-

Výše uvedená tabulka vymezuje rozptyl nastavení pro jednotlivé rozsahy jak u nerezového, tak u keramického měniče. Není doporučeno používat hladinoměry s velkým rozsahem pro měření malé výšky hladiny. Takovýto způsob použití snímače vnáší do měřicího systému větší chybu měření.

12. PŘÍKLADY ZNAČENÍ PRO VARIANTU S UŽIVATELSKÝM NASTAVENÍM

HLM-35N-CV-G3/4-I-A-M-0100 kabel 3m

(N) provedení do normálních prostor; (CV) keramická membrána měniče s vyrovnávačem tlaku; (G3/4) procesní připojení závitem G3/4"; (I) proudový výstup 4...20 mA; (A) nerezová vývodka; (M) nastavení měřicího rozsahu pomocí magnetického pera, (0100) měřicí rozsah 10, maximální výstupní proud lze nastavit v rozsahu 5 až 10 m viz tab. Uživatelsky nastavitevné měřicí rozsahy.

HLM-35N-SK-M27-I-B-M-0070 kabel 10m

(N) provedení do normálních prostor; (SK) nerezová membrána měniče s kapilárou; (M27) procesní připojení metrickým závitem M27x2; (I) proudový výstup 4...20 mA; (B) plastová závitová vývodka; (M) nastavení měřicího rozsahu pomocí magnetického pera, (0070) měřicí rozsah 7 m, maximální výstupní proud lze nastavit v rozsahu 3,5 až 7 m viz tab. Uživatelsky nastavitevné měřicí rozsahy.

13. ZPŮSOB ZNAČENÍ

VÝROBEK

HLM-35

ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ

N prostory bez nebezpečí výbuchu

TYP MEMBRÁNY

- CV keramická membrána měniče, kompenzace tlaku pomocí polopropustného ventilu
- CK keramická membrána měniče, kompenzace tlaku pomocí kapiláry
- SV nerezová membrána měniče, kompenzace tlaku pomocí polopropustného ventilu
- SK nerezová membrána měniče, kompenzace tlaku pomocí kapiláry

PROCESNÍ PŘIPOJENÍ

- G trubkový závit G ¾"
- M27 metrický závit M 27x2

TYP VÝSTUPU

- I proudový (4 ... 20 mA)
- U napěťový (0 ... 10 V), nelze u typu membrány SV, SK

ZPŮSOB PŘIPOJENÍ

- A nerezová vývodka, nelze použít u typu membrány CK a SK
- B plastová závitová vývodka
- C konektor (zásvuka není součástí snímače, doporuč. typ viz přísluš.), nelze použít u typu membrány CK a SK
- V plastová vývodka se spirálovým odlehčením
- H plastová vývodka pro ochrannou hadici, nelze použít u typu membrány CK a SK

OVLÁDACÍ PRVKY

- M nastavení pomocí magnetického pera
- L bez nastavovacích prvků¹⁾, nelze použít u typu membrány SV a SK

MĚŘICÍ ROZSAH

0010 ... 1000 1 ... 100 m, viz tabulka str. 12¹⁾

KABEL

K délka kabelu v m

HLM-35 N - CV - M27 - I - A - M - 0035 K 2 MOŽNÁ VARIANTA VÝROBKU

¹⁾ nastavení z výroby na požadovaný rozsah, dle objednacího kódu (měřicí rozsah).

15. PŘÍKLADY SPRÁVNÉHO OZNAČENÍ

HLM-35N-CV-G3/4-I-A-M-0010 K 3

(**N**) provedení do normálních prostor; (**CV**) keramická membrána měniče s vyrovnávačem tlaku; (**G $\frac{3}{4}$**) procesní připojení závitem G $\frac{3}{4}$ " ; (**I**) proudový výstup 4...20 mA; (**A**) nerezová vývodka; (**M**) nastavení pomocí magnetického pera; rozsah 1 m; kabel 3 m.

HLM-35N-CK-M27-U-A-L-0500 K 52

(**N**) provedení do normálních prostor; (**CK**) keramická membrána měniče s kapilárou; (**M27**) procesní připojení závitem M27; (**U**) napěťový výstup 0...10 V; (**A**) nerezová vývodka; (**L**) bez nastavovacích prvků; rozsah 50 m; kabel 52 m.

15. PŘÍSLUŠENSTVÍ

volitelné - za příplatek (viz katalogový list příslušenství)

- kabel (nad standardní délku 2 m)
- připojovací konektor ELWIKA nebo ELKA
- nehermetická přípojná krabice NB
- ocelový nebo nerezový návarek
- ochranná hadice (pro typ kabelové vývodky H)
- nerezová upevňovací matice
- různé druhy těsnění (PTFE, Al, apod.)

16. OCHRANA, BEZPEČNOST A KOMPATIBILITA

Hladinoměr HLM-35 je vybaven ochranou proti přepólování napájecího napětí, ochranou proti proudovému přetížení a ochranou proti krátkodobému přepětí.

Ochrana před nebezpečným dotykem je zajištěna malým bezpečným napětím dle ČSN 33 2000-4-41.

Elektromagnetická kompatibilita je zajištěna souladem s normami ČSN EN 55011 / B, ČSN EN 61326-1, ČSN EN 61000-4-2, -4-3, -4-4, -4-5 a -4-6.

17. Používání, obsluha a údržba

Hladinoměr nevyžaduje k provozu žádnou obsluhu. Údržba zařízení spočívá v kontrole neporušnosti snímače a přívodního kabelu.



Na hladinoměr HLM-35 je zakázáno provádět jakékoliv změny nebo zásahy bez souhlasu výrobce. Eventuální opravy musí být prováděny jen u výrobce nebo jím pověřené servisní organizace.

Montáž, instalace, uvedení do provozu, obsluha a údržba hladinoměr HLM-35 musí být prováděny v souladu s tímto návodem a musí být dodržena ustanovení platných norem pro instalaci elektrických zařízení.

18. Všeobecné záruční podmínky

Výrobce ruší od splnění dodávky za to, že tento výrobek bude mít po dobu 3 let stanovené vlastnosti uvedené v technických podmínkách.

Výrobce odpovídá za závady, které byly zjištěny v záruční době a byly písemně reklamovány.

Záruka se nevtahuje na závady vzniklé nesprávnou manipulací, nebo nedodržením technických podmínek.

Záruka zanikne, provede-li odběratel nebo třetí osoba změny nebo úpravy výrobku, je-li výrobek mechanicky nebo chemicky poškozen, nebo je výrobní číslo nečitelné. K uplatnění reklamace je zapotřebí předložit záruční list. V případě oprávněné reklamace vadný výrobek opravíme, nebo vyměníme za nový. V obou případech se záruční doba prodlouží o dobu opravy.

19. Značení štítků

Údaje na štítku snímačů řady **HLM-35_ _ _ _ -I_ _ _ _**:



značka výrobce: logo Dinel®

internetová adresa: www.dinel.cz

země původu: Made in Czech Republic

připojovací schéma a označení vodičů: +U, 0 V

typ snímače: HLM-35_ _ _ _ -I_ _ _ _

délka kabelu: Cable: _ _ m

sériové číslo výrobku: No.: _ _ _ _ - (zleva: rok výroby, pořadové výrobní číslo)

napájecí napětí: U = 12...34 V

proudový výstup: I = 4 ... 20 mA

rozsah pracovních teplot: ta = -20 ... +70 °C

krytí: IP6_ (viz Krytí dle elektrického připojení)

značka shody: CE

značka pro zpětný odběr elektroodpadu: ☑



Velikost štítků 112 x 12 mm, zobrazená velikost neodpovídá skutečnosti.

20. TECHNICKÉ PARAMETRY

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE	
Pracovní prostředí (ČSN EN 60079-10-1)	prostor bez nebezpečí výbuchu
Napájecí napětí	HLM-35_--_-I_--_---- HLM-35_--_-U_--_----
Výstup proudový	HLM-35_--_-I_--_----
Výstup napěťový	HLM-35_--_-U_--_----
Spotřeba (nap. výstup naprázdno)	HLM-35_--_-U_--_----
Přípustné přetížení	max. 8 mA
Základní přesnost (nelinearity, hystereze, opakovatelnost)	1,5x rozsah 0,5 % z rozsahu (nastavitelná varianta 0,2 %)
Dlouhodobá stabilita	0,3 % / rok
Teplotní chyba pro nulu a rozpětí v pásmu 0 ... +50°C	max. 0,04 % / K
Rozsah teplotní kompenzace	0 ... +50°C
Rozsah pracovních teplot (teplota média)	-20 ... +70 °C
Max. zatěžovací odpor proudového výstupu (při U=24 V DC)	R _{max} = 600 Ω
Min. zatěžovací odpor napěťového výstupu	R _{min} = 1 kΩ
Krytí	typ HLM-35_--_-C_--_---- typ HLM-35_--_-(A,B,V,H)-_----
Kabel	typ HLM-35_--_V_--I_--_---- typ HLM-35_--_V_--U_--_---- typ HLM-35_--_K_--I_--_---- typ HLM-35_--_K_--U_--_----
Hmotnost	snímač kabel (1 m)
	190 g 60 g

MATERIALOVÉ PROVEDENÍ		
část snímače	typová varianta	standardní materiál
Hlavice (pouzdro)	všechny	nerez ocel W.Nr. 1.4404 (AISI 316L)
Závěr	všechny	nerez ocel W.Nr. 1.4301 (AISI 304)
Membrána	HLM-35_--CV_--_---- HLM-35_--CK_--_---- HLM-35_--SV_--_---- HLM-35_--SK_--_----	keramická Al ₂ O ₃ 96% keramická Al ₂ O ₃ 96% nerez ocel W.Nr. 1.4404 (AISI 316L) nerez ocel W.Nr. 1.4404 (AISI 316L)
Těsnící O-kroužky	všechny	FPM (Viton)
Kabelová vývodka	HLM-35_--_--A_--_---- HLM-35_--_--B_--_---- HLM-35_--_--V_--_---- HLM-35_--_--H_--_----	nerez ocel W.Nr. 1.4301 (AISI 304) plast PA / NBR plast PA / NBR plast PA / NBR
Konektor M12	HLM-35_--_--C_--_----	niklovaná mosaz

PROCESNÍ PŘIPOJENÍ

název	rozměr	označení
Trubkový závit	G $\frac{3}{4}$ "	G
Metrický závit	M27x2	M27

21. BALENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Zařízení HLM-35 je zabalené do polyetylénového sáčku a celá zásilka je umístěna do kartonové krabice. V kartonové krabici je použito vhodné výplň k zamezení mechanického poškození při přepravě.

Zařízení vyjměte z obalu až před jeho použitím, zabráníte tím možnému poškození.

Přeprava k zákazníkovi je realizována spediční firmou. Po předchozí domluvě je možný i osobní odběr objednaného zboží v sídle firmy. Při převzetí prosím překontrolujte, zda-li je zásilka úplná a odpovídá rozsahu objednávky, popř. zda při přepravě nedošlo k poškození obalu a zařízení. Zařízení zjevně poškozené při přepravě nepoužívejte, ale kontaktujte výrobce za účelem vyřešení situace.

Pokud bude zařízení dále přepravováno, pak pouze zabalené v originálním obalu a chráněné proti otřesům a povětrnostním vlivům.

Zařízení skladujte v originálním obalu v suchých prostorách, krytých před povětrnostními vlivy, s vlhkostí do 85 % bez účinků chemicky aktivních látek. Rozsah skladovacích teplot je -25 °C až +70 °C.

Poznámky

Dinel®

průmyslová elektronika

Dinel, s.r.o.
U Tescomy 249
760 01 Zlín
Česká republika

Tel.: +420 577 002 002
E-mail: obchod@dinel.cz

www.dinel.cz

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu specifikací a vzhledu produktu bez předchozího upozornění.

*Aktuální verzi návodu najdete na www.dinel.cz
verze: 05/2022*



QMS
ISO 9001

