



COMAC CAL

CZECH PRODUCER
AND DEVELOPER
OF MEASUREMENT
AND SENSOR TECHNOLOGY

Hlídač proudění **FS 10 Exia**

Spínací kontakt (s měřením rychlosti proudění)
Ver. 1.9

>> jiskrově bezpečný přístroj <<

Montážní a technické podmínky

I M1 Ex ia I Ma
II 1G Ex ia IIC T4..T6 Ga
II 1D Ex ia IIIC T_{xx}°C Da

d.v. 31/10/2019

WWW.COMACCAL.COM

Obsah:

<i>Popis zařízení.....</i>	3
Rozsah dodávky	3
Procesní připojení.....	3
<i>Skladovací podmínky.....</i>	3
<i>Záruka.....</i>	3
<i>Instalace do potrubí.....</i>	4
Důležité informace pro výběr místa	4
Zdroje rušení.....	5
<i>Elektroinstalace</i>	6
Elektrické zapojení měřidla.....	6
Spínací/Rozpínací kontakty.....	7
<i>Uvedení do provozu</i>	8
<i>Přizpůsobení a ovládání hlídáče FS 10 Exia</i>	10
Spínací bod	10
Přizpůsobení na médium odlišné od vody (olej, glykolové směsi, apd.)	10
Kalibrace minima hlídáče	10
Kalibrace maxima hlídáče	11
Obnovení původních parametrů z výrobního závodu	11
<i>Technické parametry</i>	12
<i>Základní rozměry provedení do výbušných prostředí.....</i>	13
<i>Bezpečnostní parametry a použité normy.....</i>	14
<i>Doplňkové příslušenství.....</i>	15
Adaptérový blok	15
<i>Objednávkový kód.....</i>	16

Popis zařízení

Hlídač proudění FS 10 Exia je určen pro kapalná média a je založen na kalorimetrickém principu měření, podle kterého je rychlosť proudění měřeného média úměrná funkci přenosu tepla ze snímače do okolí. Mezi základní výhody patří rychlá a jednoduchá montáž a díky jednoduché konstrukci i nižší cena.

Snímače nejsou omezeny elektrickou vodivostí média. Vzhledem k použitému principu měření kalorimetrickou metodou, je však měření závislé na tepelné vodivosti média. Nejvyšší citlivosti dosahuje přístroj v rozsah $15 \div 150 \text{ cm/s}$ pro použití s vodou. Pro jiné média s odlišnou tepelnou vodivostí je rozsah měření jiný. Rozsah měření lze v určitých mezích uživatelsky přizpůsobit, přičemž platí, že čím je tepelná vodivost média nižší, tím vyšší průtoky je možno měřit.

Rozsah dodávky

Zařízení je dodáváno samostatně bez dalších přídavných elementů a je připraveno pro montáž s procesním připojením prostřednictvím šroubení na zárezný prstenec podle EN ISO 8434-1 (DIN 2353) s kónusem 24° .

Procesní připojení

Je možno použít přímá hrdla různého provedení ve speciální úpravě. Hrdla těžké řady „S“ mají matici M18x1,5; hrdla lehké řady matici M16x1,5. Zárezný nerezový nebo PTFE kroužek je standardní pro průměr 10 mm. Po montáži nerezového zárezného kroužku na senzor již nelze měnit hloubku zasunutí senzoru do potrubí, to je možné pouze při použití kroužku z PTFE.

Hlídače proudění FS 10 Exia jsou standardně dodávány s nerezovou převlečnou maticí M16x1,5 a namontovaným nerezovým zárezným kroužkem v poloze umožňující maximální zasunutí senzoru do potrubí.

Jiné umístění zárezného kroužku, případně použití kroužku z PTFE, je nutno dohodnout s výrobcem.

Příslušenství k senzoru proudění tak můžou být různá hrdla (adaptéry) sloužící k procesní instalaci a konektor M12 (4-pin) pro elektrické připojení. Ty ovšem nejsou součástí dodávky, vzhledem k standardnímu řešení jednotlivých prvků a tedy možnosti dodání i od jiných výrobců těchto dílů.

Skladovací podmínky

Teplota při dopravě a skladování přístroje musí být v rozmezí $-10 \text{ } ^\circ\text{C}$ až do $80 \text{ } ^\circ\text{C}$.

Záruka

Neodborná instalace, nebo užívání sensorů proudění (zařízení), může být příčinou ztráty záruky stejně jako nedodržení montážních nebo provozních podmínek dle tohoto návodu.

Opravy nejsou možné. Záruka zaniká opravou, nebo zásahem do přístroje jinou osobou než výrobcem.

Instalace do potrubí

Důležité informace pro výběr místa

Venkovní podmínky

Je třeba zajistit, aby čidlo nebylo přímo vystaveno povětrnostním vlivům a aby nemohlo dojít k zamrznutí měřeného média v okolí čidla, což by způsobilo poškození samotného sensoru.

V případě vnějšího umístění doporučuje výrobce použít ochrannou stříšku pro zamezení přímého ozařování sluncem tak, aby se vyhodnocovací elektronika nadměrně nepřehřívala.

Vibrace

Úroveň a rozsah vibrací musí být pod 2,2 g v rozsahu frekvencí 20 ÷ 50 Hz dle normy IEC 068-2-34.

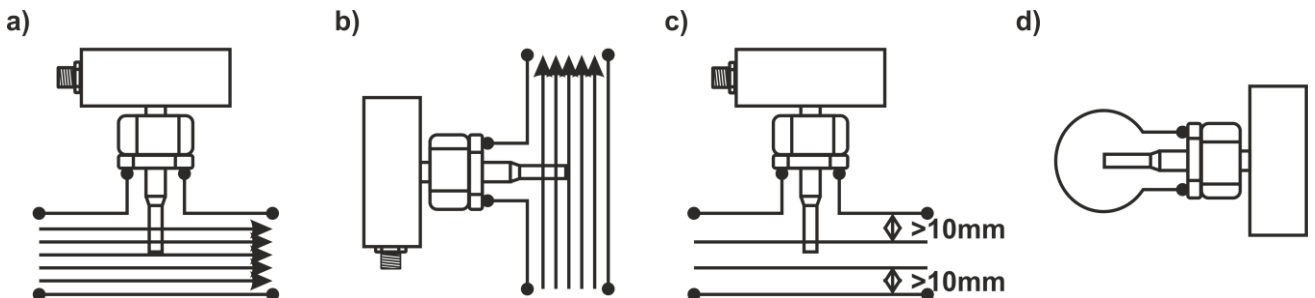
Vlastní umístění

Snímač (čidlo) proudění resp. jeho špička musí být zcela zatopena (viz. obr. a). Z tohoto důvodu nedoporučujeme instalaci v nejvyšším místě potrubí, které se může zavzdušnit, nebo v klesajícím, nebo i vodorovném potrubí s otevřeným koncem, do kterého může vniknout vzduch, ale naopak v potrubí stoupajícím (viz. obr. b).

Dále by vzdálenost špičky sensoru od potrubí měla být větší než 11mm (viz. obr. c).

Při dlouhodobém měření velmi nízkých průtočných rychlostí ($Q < 0,1 \text{ m/s}$) může docházet k usazování nečistot. V tomto případě u vodorovného potrubí provádějte montáž ze strany (viz. obr. d).

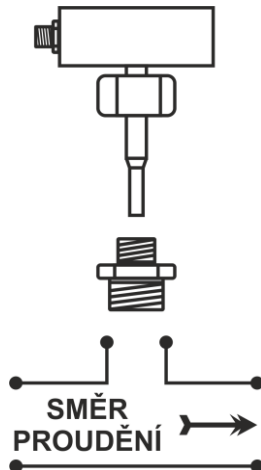
Příklady instalace



Proud kapaliny ve snímači průtoku by měl být **ustálený a bez víru**. Zdroje rušení mohou podstatně snížit přesnost. Z tohoto důvodu se umístění snímače volí takovým způsobem, aby před a za byly dostatečné přímé úseky potrubí. Minimální délka přímých úseků je $(5 \div 10) \times d$ před snímačem a $(3 \div 5) \times d$ za snímačem proudění, kde d je průměr potrubí. V předepsaných přímých úsecích potrubí nesmí být **žádné zdroje rušení** ustáleného průtoku. Musí být umístěné v potrubí za snímačem průtoku, nebo v co největší vzdálenosti před ním.

Při mísení směsi látek je třeba zabudovat hlídací proudění buď před místem mísení, nebo v dostatečné vzdálenosti za ním ($\min. 30 \times d$), jinak může být indikace nestabilní.

Montážní postup



Před započetím vlastní montáže se přesvědčte, že je systém bez tlaku, případně vypuštěn. Po té instalujte vhodný adaptér do T-kusu, případně do návarku, či přímo na stěnu potrubí s odpovídajícím těsněním závitu. Pak instalujte samotný hlídač průtoku do adaptéra. V případě nerezového zázezného kroužku je délka zasunutí senzoru do adaptéra dána dle montáže vlisovaného kroužku a nelze již měnit. Délka zasunutí senzoru lze měnit pouze při použití kroužku z PTFE. Převlečnou matici nerezového kroužku utáhněte momentem maximálně 70 Nm (v případě PTFE kroužku maximálně 50 Nm).

Při instalaci do potrubí je potřeba, pro co nejpřesnější vyhodnocování průtoku, dodržet směr natočení hlídace tak, aby konektor M12, (u odděleného provedení kabelová průchodka) pro elektrické připojení tvoril nátokovou stranu (směr je určen dle šipek na těle senzoru). Tedy médium teklo ze stejné strany, kde se nalézá tento konektor (průchodka).

Zdroje rušení

Mezi nejčastější zdroje rušení ustáleného průtoku kapaliny patří:

- Čerpadla a oblouky, nebo kolena umístěná těsně za sebou v různých rovinách. Tyto prvky by měly být ve vzdálenosti nejméně $20 \times d$ (kde d je světlina potrubí v milimetrech) před snímačem.
- Náhlé změny průřezu potrubí, pokud nejsou provedeny jako kužel s úhlem $\alpha \leq 10^\circ$ (kde α je úhel, který svírají skosené stěny redukce potrubí).
- Cokoli, co zasahuje do proudu kapaliny.
- Odbočky, T-kusy, oblouky, kolena, šoupátko, kohouty, klapky. Uzavírací, regulační, škrtící a zpětné ventily. Výstupy potrubí z nádrží, výměníků a filtrů.

Elektroinstalace

*Jakoukoli manipulaci či instalaci se zařízením provádějte vždy po odpojení napájecího napětí!!!
Při neodborné realizaci níže popsaných operací zaniká nárok na záruku za chyby, které tím vzniknou!!!*

Veškerá montáž a instalace zařízení do výbušných prostředí musí být prováděna podle příslušných, níže uvedených norem a předpisů, kvalifikovanými pracovníky. Je třeba dbát, aby byla dodržena ustanovení níže uvedených norem a aby další připojovaná zařízení k tomuto měřiči splňovala požadavky níže uvedených bezpečnostních parametrů dle příslušné klasifikace pro dané prostředí. Nutno si uvědomit, že bezpečnostní parametry měřiče se liší v závislosti na tom, zda jde o zařízení skupiny "I" nebo "IIC".

Elektrické zapojení měřidla

Upozornění:

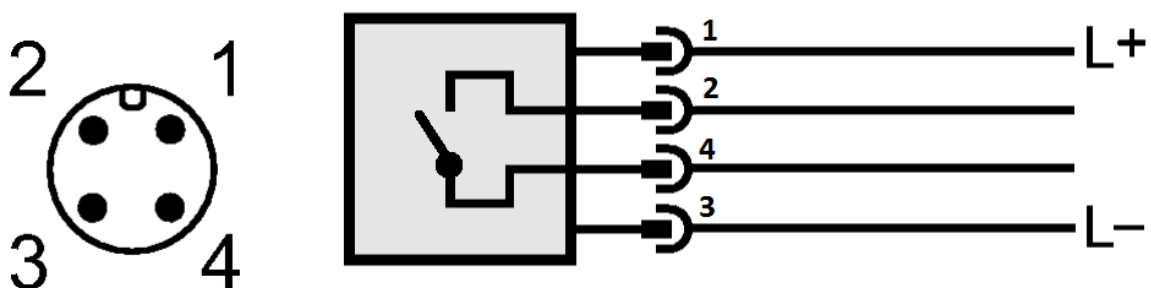
Při použití ve výbušných atmosférách a plynujících dolech se jedná o „jiskrově bezpečný přístroj“ a lze ho připojit pouze k jiskrově bezpečným zařízením, aby nebyla znehodnocena jeho bezpečnost dle normy.

Zapojení je třeba provést dle normy ČSN EN 60079-25:2011 a ČSN EN 60079-14:2014.

Hlídac průtoku musí být napájen **jiskrově bezpečným zdrojem s parametry kompatibilními s našim měřičem** a s ohledem na příslušnou klasifikaci dle prostředí ve kterém bude naše měřidlo použito. Signální výstupy hlídace mohou být připojeny pouze k zařízením, která mají potřebný stupeň ochrany do výbušného prostředí a jejich parametry odpovídají příslušným bezpečnostním parametrům pro připojení k našemu hlídaci průtoku.

Hlídac průtoku je vybaven standardním konektorem M12x1 se 4-mi piny.

Příklad zapojení konektoru M12 (FS10 RELÉ):



Konkrétní zapojení konektoru M12, výstupní signály, ovládání a nastavení hlídace průtoku je závislé na variantě provedení měřiče a je uvedeno v základním návodu pro příslušnou variantu přístroje.

Pozn. Zapojení konektoru je vždy popsáno na štítku umístěném na plášti sensoru.

Spínací/Rozpínací kontakty

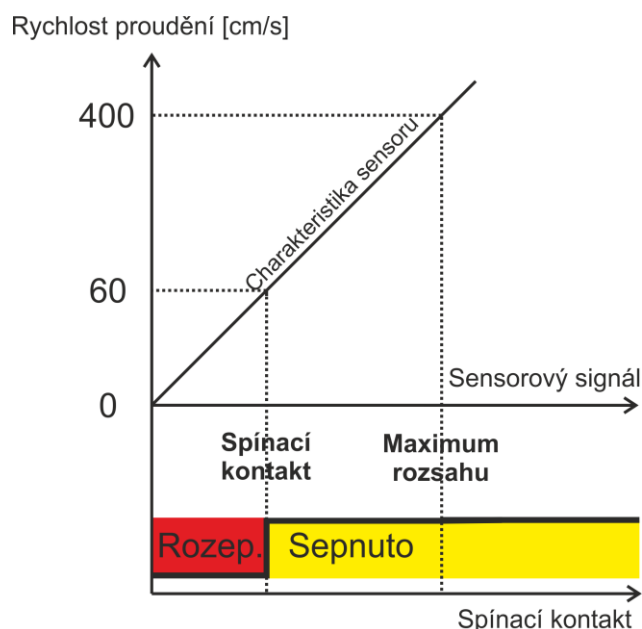
Z výroby je měřič dodáván s nastavením spínacího bodu jako spínač. Pokud je tedy průtok nad spínacím bodem, je u kompaktní verze reléový kontakt na PINu 2 a 4 sepnut (případně je sepnut PNP/NPN kontakt na PINu 4). Pokud je průtok pod spínacím bodem, je naopak rozepnut.

Typická reakční doba je $1 \div 6\text{s}$ a je ovlivněna rychlostí změny průtoku:

- Změna průtoku se pohybuje blízko spínacího bodu – pomalejší reakce.
- Změna průtoku překročí skokově spínací bod – rychlá reakce.

Označení spínacího bodu na stupnici LED může být realizováno dvěma barvami, které zároveň označují, je-li spínací kontakt sepnutý či rozepnutý:

- Červená LED – rozepnutý kontakt
- Jantarová LED – sepnutý kontakt

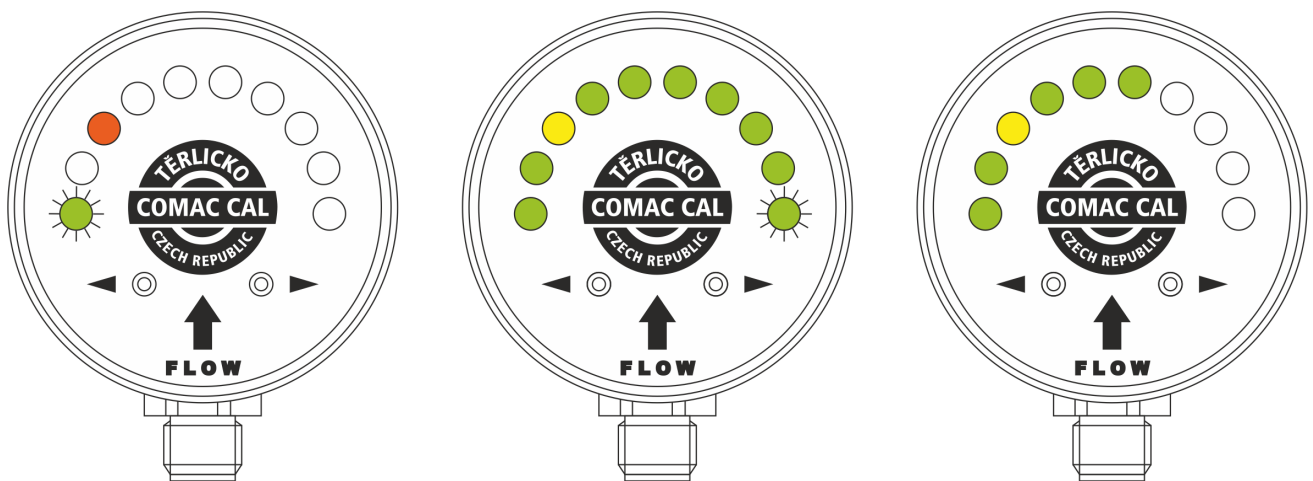


Uvedení do provozu

Po zapnutí napájení přístroj provede vnitřní autodiagnostiku a test LED, následně přechází do režimu měření.

Jednotlivá provozní zobrazení LED

Kompaktní provedení:



první LED bliká
průtok je pod rozsahem hlídáče

poslední LED bliká
průtok je nad rozsahem hlídáče

rychlosť proudění je v
nastaveném rozsahu hlídáče

Počet zeleně rozsvícených LED zhruba označuje rychlosť proudění v daném rozsahu.

Pokud nesvití ani nebliká žádná LED, je přístroj s největší pravděpodobností vypnut od napájecího napětí!!!

Standardní nastavení základních parametrů

Z výrobního závodu je přístroj nastaven se standardními parametry (viz tabulka níže). Změny nastavení může obsluha provádět prostřednictvím dvojice tlačítek na panelu přístroje (str. 10).

Nastavení z výrobního závodu pro vodu

Minimální rychlosť proudění	<8cm/s (2% Qmax)	Blikání první LED
Spínací bod	40cm/s (10% Qmax)	Červená/jantarová LED
Maximální rychlosť proudění	>400cm/s (100% Qmax)	Blikání poslední LED

Pozn.: Hodnoty spínacích bodů v tabulce jsou orientační a jsou závislé na tom, zda rychlosť proudění v čase stoupá, nebo klesá, tzn. jedná se o spínací body s hysterezí, ta je nastavena výrobcem.

*Zobrazení jednotlivých LED dle procentuálního vyjádření vůči nastavenému maximu průtoku
(ve výrobním závodu je standardně nastavena rychlosť Qmax na 4m/s):*

Zobrazení LED	Rychlosť proudenia v % z nastaveného Qmax
Blikající LED 1	pod 2%
Svítící LED 1	2-5%
Svítící LED 2	5-10%
Svítící LED 3	10-15%
Svítící LED 4	15-20%
Svítící LED 5	20-25%
Svítící LED 6	25-35%
Svítící LED 7	35-47,5%
Svítící LED 8	47,5-62,5%
Svítící LED 9	62,5-80%
Svítící LED 10	80-100%
Blikající LED 10	nad 100%

Přizpůsobení a ovládání hlídače FS 10 Exia

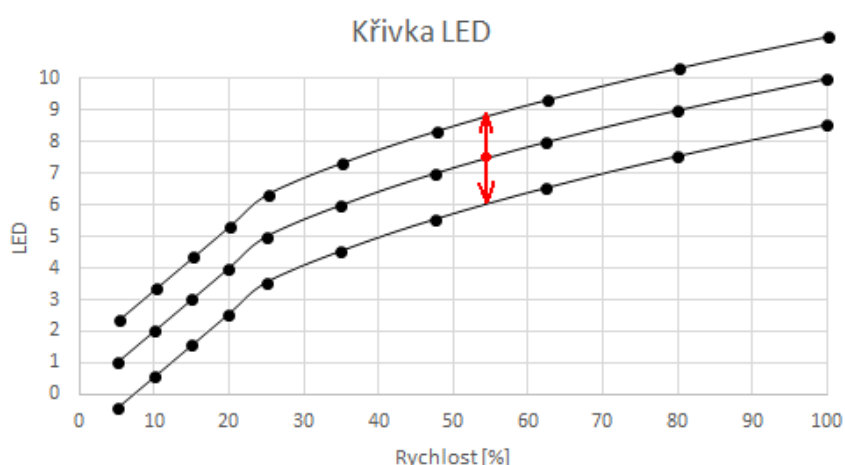
Spínací bod

Stiskněte tlačítko ▲ a držte jej tak dlouho, dokud se nerozblikají zelené LED.

Po uvolnění tlačítka se rozblíká červená LED označující spínací/rozpínací bod. Tlačítka ▲ ▼ je možné spínací bod přenastavit na pozice LED 2 až 9. Po ukončení nastavení počkejte, než dojde k automatickému uložení a měřič přejde do měřicího režimu.

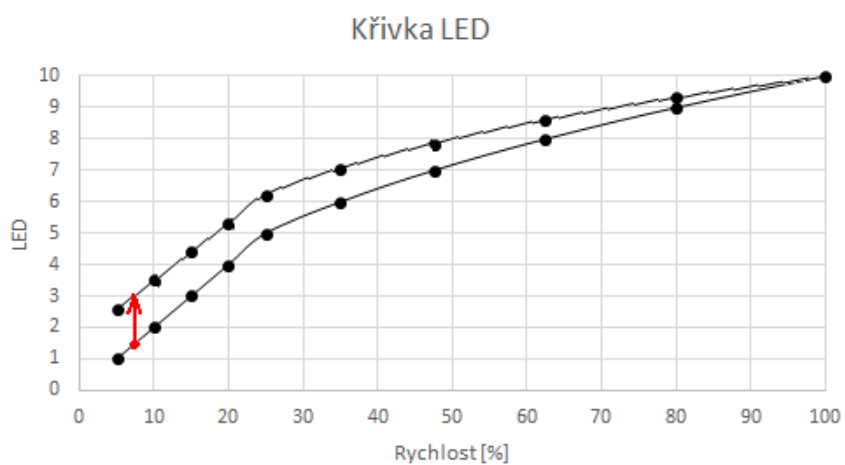
Přizpůsobení na médium odlišné od vody (olej, glykolové směsi, apd.)

Pro kapaliny s jinou tepelnou vodivostí než voda je třeba provést adaptaci (posun křivky) na dané médium. Při nulovém průtoku a zaplněném snímači stiskněte současně tlačítka ▲ ▼ na panelu přístroje a držte je tak dlouho, dokud nedojde k rozblíkání zelených LED. Po uvolnění tlačítek dojde k adaptaci na danou kapalinu.



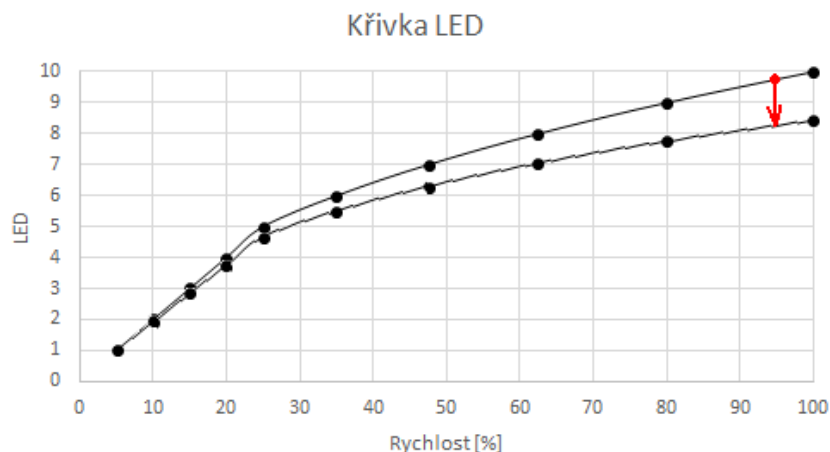
Kalibrace minima hlídače

Pro kalibraci minimálního průtoku, stiskněte tlačítko ▲ a držte jej tak dlouho, dokud se nerozblikají červené LED. Po uvolnění tlačítka dojde k automatickému zápisu minimálního průtoku a návratu sensoru do měřicího režimu. Kalibrace minima je tímto provedena. Toto nastavení provádějte pouze v případě potřeby (obvykle při použití na olejovém médiu apod.), standardně je nastavení provedeno pro vodu ve výrobním závodě.



Kalibrace maxima hlídače

Pro kalibraci maxima, stiskněte při maximálním průtoku tlačítko ► a držte jej tak dlouho, dokud se nerozblikají červené LED. Po uvolnění tlačítka dojde k automatickému zápisu maximálního průtoku a návratu měřiče do měřicího režimu. Kalibrace maxima je tímto provedena. Toto nastavení provádějte pouze v případě potřeby, kdy nevyhovuje maximum nastavené ve výrobním závodě.



Obnovení původních parametrů z výrobního závodu

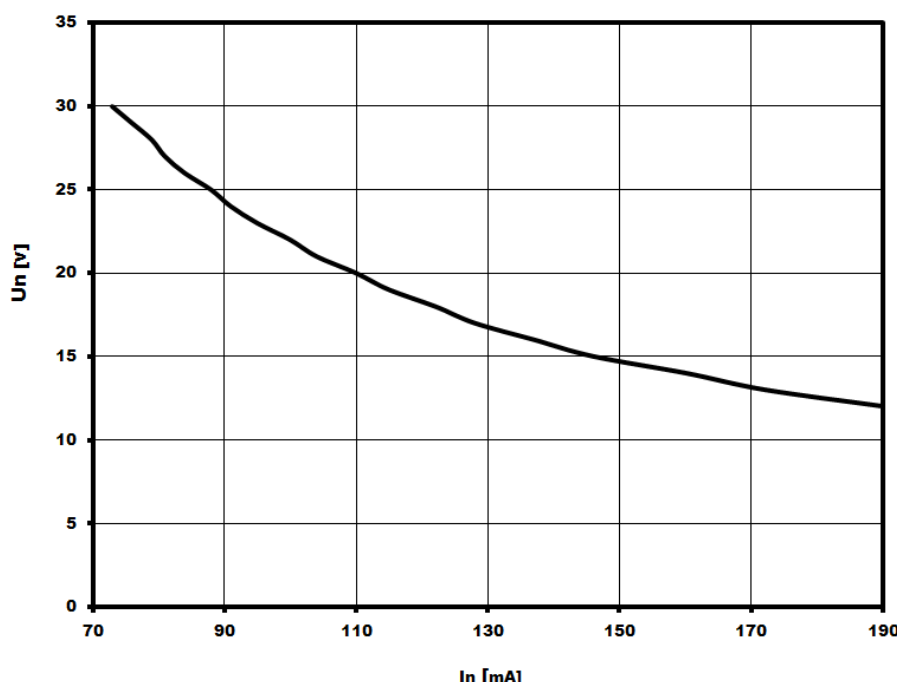
Stiskněte současně tlačítka ◀ ► na panelu přístroje a držte je tak dlouho, dokud nedojde k rozblikání červených LED (rozblikání červených LED předchází blikání zelených LED, sloužících ke změně polarity spínacího/rzpínacího kontaktu). Po uvolnění tlačítek dojde k *RESETu* a obnovení továrního nastavení.

Technické parametry

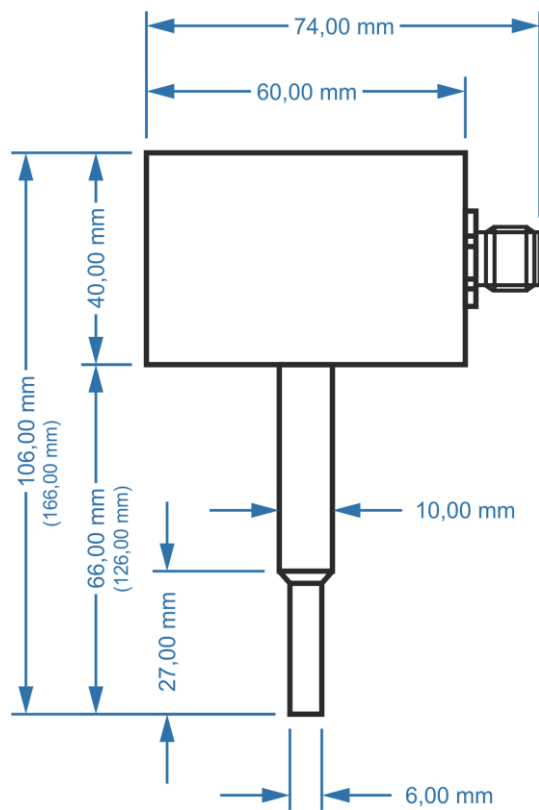
Napájení	jiskrově bezpečným zdrojem s Uo max. 28,5 V DC, přístroj je vybaven ochranou proti přepólování
Příkon	2,3W max.
Elektrické připojení	konektor M12 × 1, 4 pin
Procesní připojení	dle DIN2353 převlečnou maticí M16×1,5 přes zářezný prstenec 24° do přímého hrdla se závitem (G1/2“; G1/4“; M14 × 1,5; NPT1/4“)
Provedení snímače	kompaktní
Zobrazení	10× tříbarevná LED (rychlosť proudění)
Stavový kontakt	SSR polovodičové relé v zapojení bezpotenciálovém
Zatížitelnost stavových kontaktů	115 mA / 28,5 V / 330 mW
Doba odezvy	1 ÷ 6 s
Rozsahy rychlosti proudění *	8 ÷ 400 cm/s
Přesnost	± 2 ÷ ± 8 cm/s
Hystereze	2 ÷ 8 cm/s
Ovládání	2× zapuštěné tlačítka
Teplota média	0 ÷ +80 °C (krátkodobě pro potřeby CIP do 130 °C)
Teplota okolí	-10 ÷ +55 °C
Materiál v kontaktu s médiem	nerezová ocel 1.4404
Maximální tlak	63 bar
Krytí	IP67
Vlhkost okolí	max. 90 %
Rozměry (v×š×h)	91×74×60 mm (v případě delší verze tyčového senzoru se prodlouží i celková výška)
Hmotnost	290 g

* pro vodu (25 °C)

NAPÁJECÍ CHARAKTERISTIKA FLOWSWITCH Exia



Základní rozměry provedení do výbušných prostředí



Bezpečnostní parametry a použité normy

Pro použití v plynujících uhelných dolech, ve výbušné plynné atmosféře a v atmosféře s hořlavým prachem platí tyto bezpečnostní parametry a normy:

ČSN EN 50303:2001; ČSN EN 60079-0:2013+A11:2014; ČSN EN 60079-11:2012

Bezpečnostní klasifikace měřidla:

**I M1 Ex ia I Ma
II 1G Ex ia IIC T4..T6 Ga
II 1D Ex ia IIIC T^{xx}°C Da**

Napájení:

U_i: 28,5 V
C_i: 0
L_i: 0

Upozornění:

Vzhledem k tomu, že se jedná o „jiskrově bezpečný přístroj“ a všechny výstupy jsou jiskrově bezpečné, lze je připojit pouze k jiskrově bezpečným zařízením. Výstup relé (impulsní výstup) je vždy pouze pasivní (NPN nebo relé).

Výstup relé pasivní:

Zařízení skupiny I

U_i: max. 28,5 V
I_i: max. 115 mA
P_i: max. 0,330 W
C_i: 0
L_i: 0

Zařízení skupiny IIC

U_i: max. 28,5 V
I_i: max. 115 mA
P_i: max. 0,330 W
C_i: 0
L_i: 0

Teplota okolí:

-20°C až +80°C
-20°C až +40°C

Kategorie 1G

teplotní třída T4
teplotní třída T6

Kategorie 1D

Teplota T135°C
Teplota T80°C

Jištění napájení:	SMD rychlá pojistka SIBA typ 157000	160mA
Jištění bariéry 5V:	SMD rychlá pojistka SIBA typ 157000	62mA
Připojovací konektor:	M12	4 piny

Doporučené připojovací kabely: Lapp Kabel

Oelflex EB

Oelflex EB CY

Unitronic Li2YCY

Doplňkové příslušenství

Adaptérový blok

Pro případ, kdy je potřeba monitorovat proudění média v menší světlosti potrubí než DN 25 (případně rychlosť proudění je pod rozsahem snímače při daném průměru potrubí), je možno s výhodou použít adaptérový blok s odpovídající rychlosťí proudění a tím zajistit správnou funkci a zachování instalačních podmínek.

Adaptéry jsou určeny pro krátkou verzi snímače 65 mm s použitím přímého hrdla s trubkovým závitem G1/2“.

Jednotlivá provedení

FS adaptérový blok DN20/G3/4“

1 ÷ 10 l/min. (rozměr 150×50×40 mm)

FS adaptérový blok DN15/G1/2“

0,5 ÷ 5 l/min. (rozměr 150×50×30 mm)

FS adaptérový blok DN10/G1/4“

0,2 ÷ 2 l/min. (rozměr 150×50×30 mm)

FS adaptérový blok DN4,7/G1/4“

50 ÷ 500 ml/min. (rozměr 70×50×30 mm)

FS adaptérový blok DN2,7/G1/4“

2 ÷ 100 ml/min. (rozměr 70×50×30 mm)



Objednávkový kód

