

Hlídač proudění **FS 15**

Dvojitý spínací kontakt (s měřením rychlosti proudění a teploty)
Ver. 1.9

Montážní a technické podmínky

d.v. 18/06/2019

WWW.COMACCAL.COM

Obsah:

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

Popis zařízení

Hlídač proudění FS 15 je určen pro hlídání teploty a průtoku kapalných médií. 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 rozsahu $4 \div 150$ 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

Hlídač proudění FS 15 je standardně dodáván s nerezovou převlečnou maticí M16x1,5 a namontovaným nerezovým zárezným kroužkem v poloze umožňující maximální zasunutí senzoru do potrubí. Po montáži nerezového zárezného kroužku na senzor již nelze měnit hloubku zasunutí senzoru do potrubí, to je možné pouze při použití kroužku z PTFE (pouze na speciální objednávku).

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.

Pro případ hygienického připojení je dodáván hlídač proudění ve verzi pro připojení CLAMP.

Skladovací podmínky

Teplota při dopravě a skladování přístroje musí být v rozmezí -10 °C až do 80 °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.

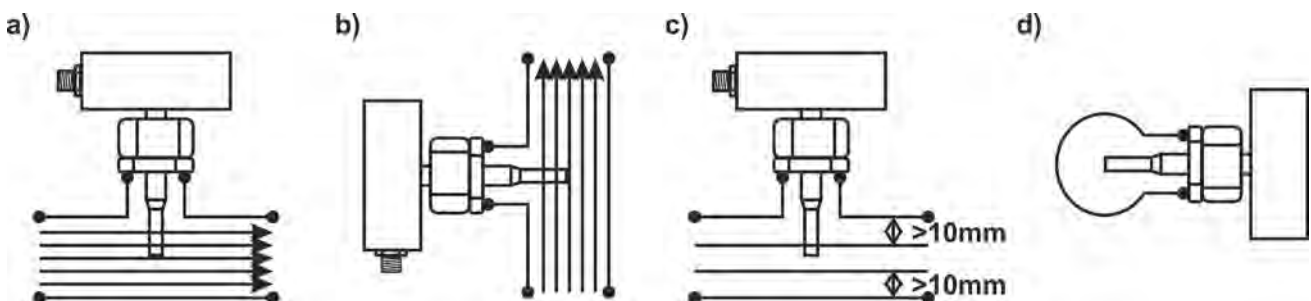
Vlastní umístění

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).

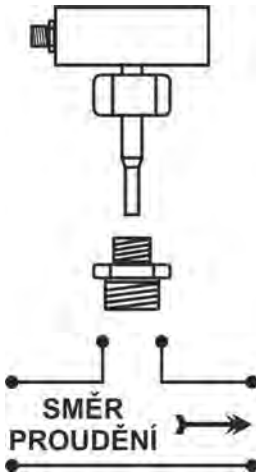
Příklady instalace



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 průtokoměr bud' 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 tvořil nátokovou stranu. Tedy médium teklo ze stejné strany, kde se nalézá tento konektor (průchodka).

Zdroje rušení

Mezi nejčastější zdroje rušení ustáleného průtoku kapaliny patří:

- Proud kapaliny ve snímači průtoku by měl být **ustálený a bez víru**. Minimální doporučená délka přímých úseků je $5 \times d$ před snímačem a $3 \times d$ za snímačem.
- 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 světllost 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, škrťící a zpětné ventily. Výstupy potrubí z nádrží, výměníků a filtrů.
- Při mísení směsi látek (případně mísení stejných látek o rozdílných teplotách) je třeba zabudovat sensor bud' před místem mísení, nebo v dostatečné vzdálenosti za ním (min. $30 \times d$), jinak to můžezpůsobit nestabilitu indikace.

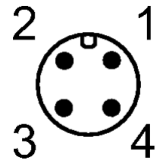
Elektroinstalace

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

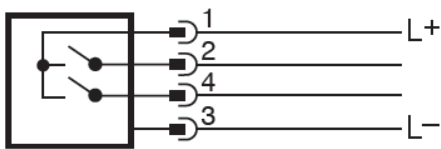
Elektrické zapojení měřidla

*Zapojení konektoru M12 (kompaktní provedení sensoru):
Hlídac průtoku je vybaven standardním konektorem M12x1 se 4-mi piny.*

Zapojení jednotlivých pinů odpovídá typu výstupů a je uvedeno na štítku přístroje.



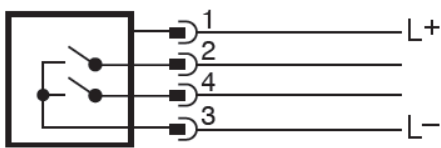
FS 15 – PNP



Standardní spínačové zapojení:

PIN 1 – napájecí napětí +24V
PIN 2 – PNP kontakt spínacího bodu teploty
PIN 3 – napájecí napětí GND
PIN 4 – PNP kontakt spínacího bodu proudění

FS 15 – NPN



PIN 1 – napájecí napětí +24V
PIN 2 – NPN kontakt spínacího bodu teploty
PIN 3 – napájecí napětí GND
PIN 4 – NPN kontakt spínacího bodu proudění

Vyhodnocovací jednotka je standardně dodávána pro napájení 24VDC \pm 10%, 150mA. Signální výstupy hlídce mohou být připojeny pouze k zařízením, kde ochrana proti úrazu je zajišťována napájením bezpečným malým napětím a kde generovaná napětí nepřekračují meze stanovené pro bezpečné malé napětí.

Pozn. Zapojení je vždy popsáno na štítku umístěném na plášti vyhodnocovací jednotky.

Spínací/Rozpínací kontakty

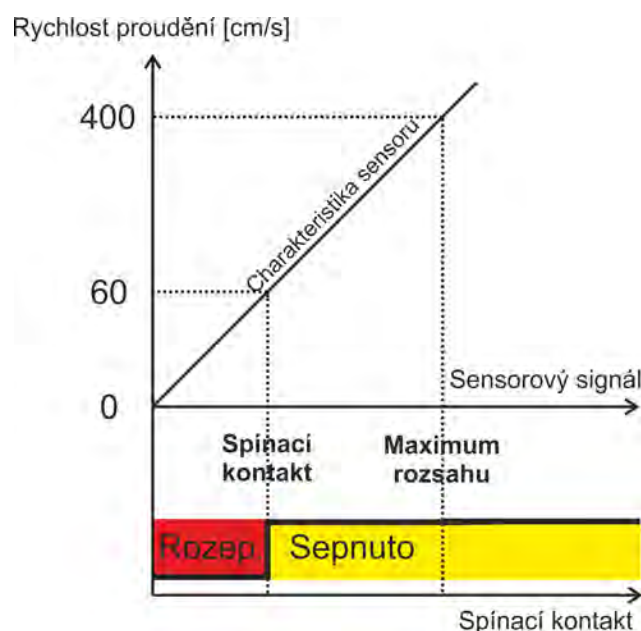
Z výroby je měřič dodáván s nastavením spínacího bodu proudění jako spínač a teploty jako rozpínač. Pokud je tedy průtok nad spínacím bodem, je u kompaktní verze PNP/NPN kontakt na PIN4 sepnut. Pokud je průtok pod spínacím bodem, je naopak rozepnut. Pokud je teplota pod spínacím bodem, je PNP/NPN kontakt na PIN2 sepnut a při jeho překročení 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 průtoku 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



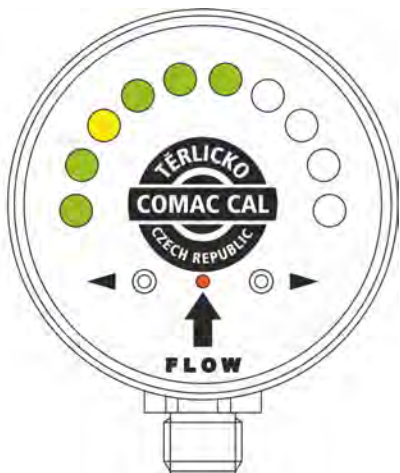
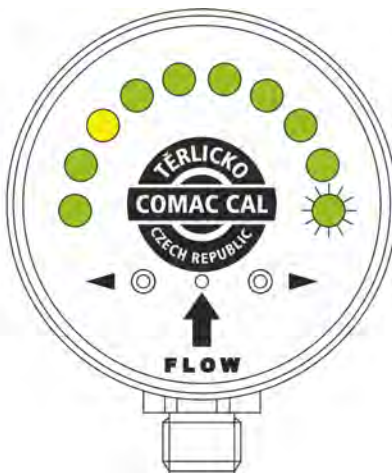
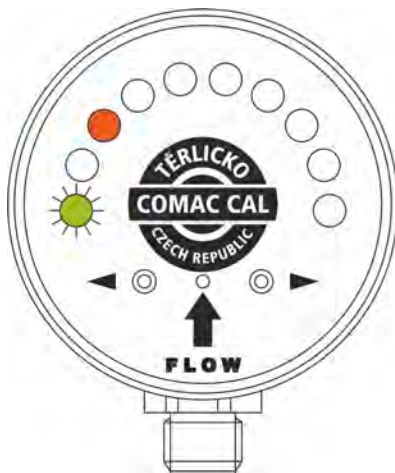
Pro signalizaci spínacího bodu teploty je LED umístěna doprostřed mezi ovládací tlačítka. V případě teploty média nad nastaveným bodem svítí LED červeně (PIN2 rozepnut).

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,
teplota je pod bodem spínání

poslední LED bliká
průtok je nad rozsahem hlídáče,
teplota je nižší než nastavená mez

rychlosť proudění je v
nastaveném rozsahu hlídáče,
teplota nad nastavenou hranicí

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

Parametry hlídáče průtoku jsou nastaveny výrobcem dle objednávky. Z výrobního závodu je přístroj nastaven se standardními parametry (viz. tabulka níže), pokud nedošlo k dohodě s výrobcem na jiné hodnoty. Změny může obsluha provádět prostřednictvím dvojice tlačítek na panelu přístroje (str. 11).

Nastavení z výrobního závodu pro vodu

Minimální rychlosť proudění	<8cm/s (2% Qmax)	Blikání první LED po obvodu
Spínací bod pro rychlosť proudění	40cm/s (10% Qmax)	Červená/jantarová LED po obvodu
Maximální rychlosť proudění	>400cm/s (100% Qmax)	Blikání poslední LED po obvodu
Spínací bod pro teplotu	45°C	Svítí/nesvítí červená LED mezi tlačítka

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%
Svitící LED 1	2-5%
Svitící LED 2	5-10%
Svitící LED 3	10-15%
Svitící LED 4	15-20%
Svitící LED 5	20-25%
Svitící LED 6	25-35%
Svitící LED 7	35-47,5%
Svitící LED 8	47,5-62,5%
Svitící LED 9	62,5-80%
Svitící LED 10	80-100%
Blikající LED 10	nad 100%

Zobrazení jednotlivých LED pro nastavení teploty (teplotu lze nastavit pouze v krocích po 5°C):

Zobrazení LED	Mez teploty ve °C
Blikající LED 1	5
Svitící LED 1	10
Blikající LED 2	15
Svitící LED 2	20
Blikající LED 3	25
Svitící LED 3	30
Blikající LED 4	35
Svitící LED 4	40
Blikající LED 5	45
Svitící LED 5	50
Blikající LED 6	55
Svitící LED 6	60
Blikající LED 7	65
Svitící LED 7	70
Blikající LED 8	75
Svitící LED 8	80
Blikající LED 9	85
Svitící LED 9	90
Blikající LED 10	95
Svitící LED 10	100

Přizpůsobení a ovládání hlídače FS 15

1. Spínací bod proudění

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

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

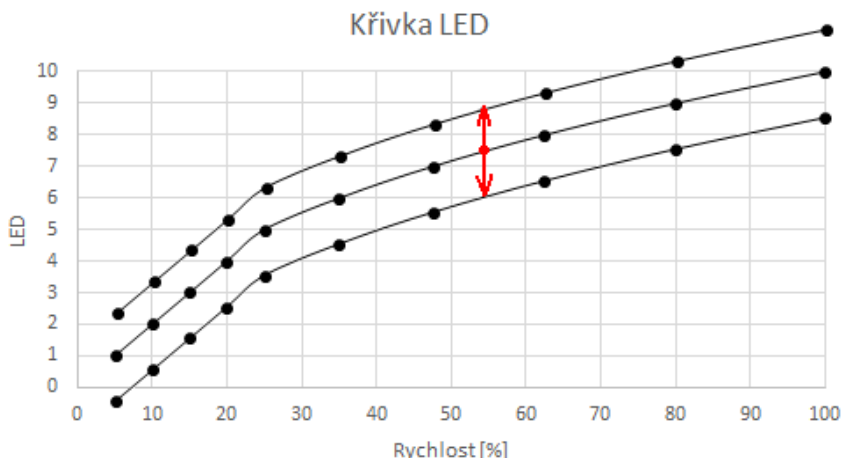
2. Spínací bod teplota

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

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

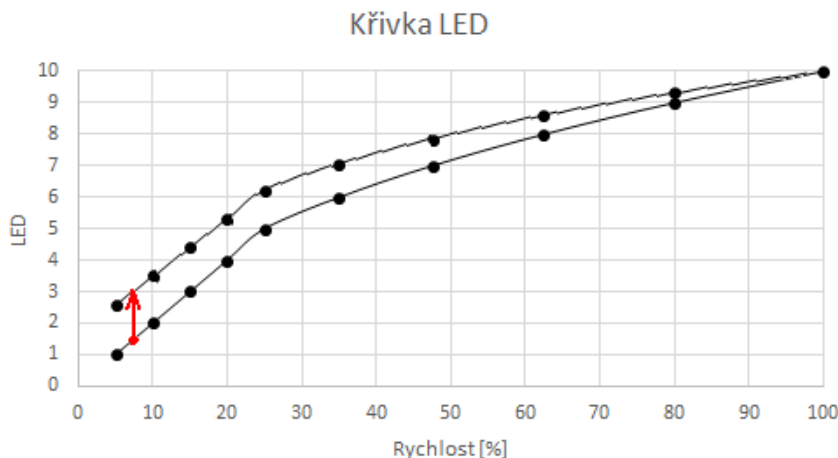
Přizpůsobení na médium odlišné od vody (olej, glykolové směsi, apd.)

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 rozblikání zelených LED. Po uvolnění tlačítka dojde k adaptaci na danou kapalinu.



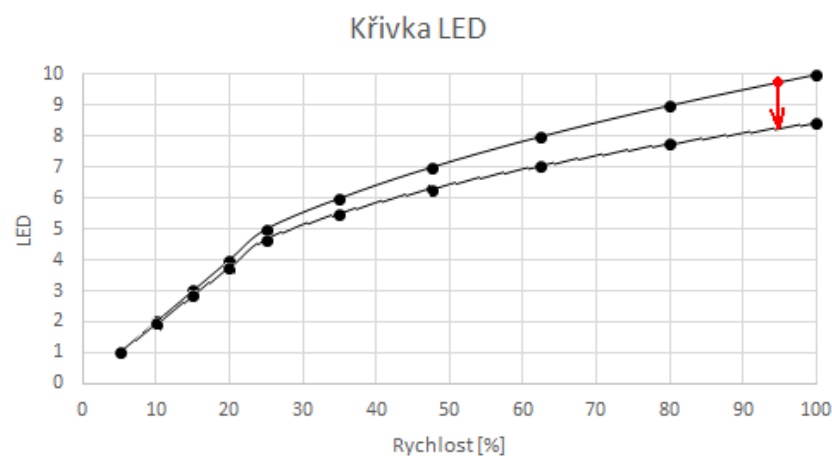
Kalibrace minima hlídače

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	24 V ± 10 % DC s ochranou proti přepólování
Příkon	1,5/4 VA
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“) a CLAMP připojení DN25 (50,5) nebo DN50 (64mm)
Provedení snímače	kompaktní, oddělené (standardní délka kabelu je 3m)
Zobrazení	10× tříbarevná LED (rychlosť proudění) 1× LED (teplota)
Stavový kontakt	- kompakt: 2× SSR polovodičové relé v zapojení PNP/NPN - oddělená verze: 2× SSR polovodičové relé v zapojení bezpotenciálovém/PNP/NPN
Doba odezvy	1 ÷ 6 s
Rozsahy rychlosťi proudění *	8 ÷ 400 cm/s
Přesnost	± 2 ÷ ± 8 cm/s
Hystereze	2 ÷ 8 cm/s
Ovládání	2× zapuštěné tlačítka
Teplota média	0 ÷ +80 °C
Teplota okolí	-10 ÷ +55 °C
Materiál v kontaktu s médiem	nerezová ocel 1.4404
Maximální tlak	63 bar
Krytí	IP67
Vlhkosť okolí	max. 90 %
Rozmery (v×š×h)	kompakt: 91×74×60 mm (v případě delší verze tyčového senzoru se prodlouží i celková výška) oddělené: DIN box 80×101×37,5 mm a sensor 105(165)×74×60 mm
Hmotnosť	290 g

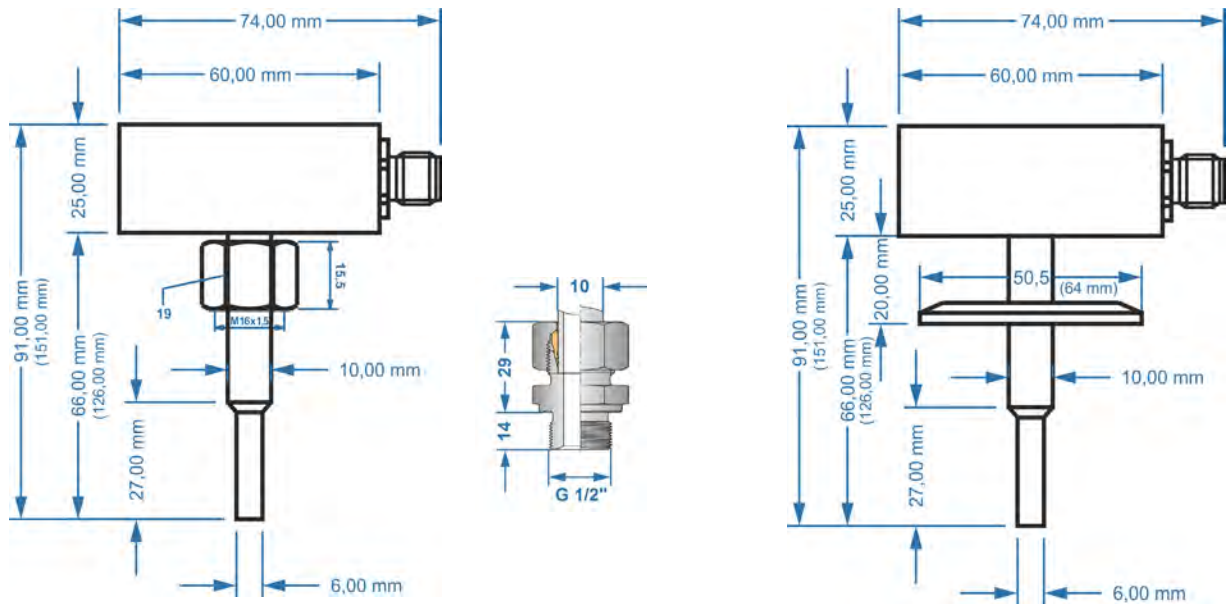
* pro vodu (25 °C)

Základní rozměry

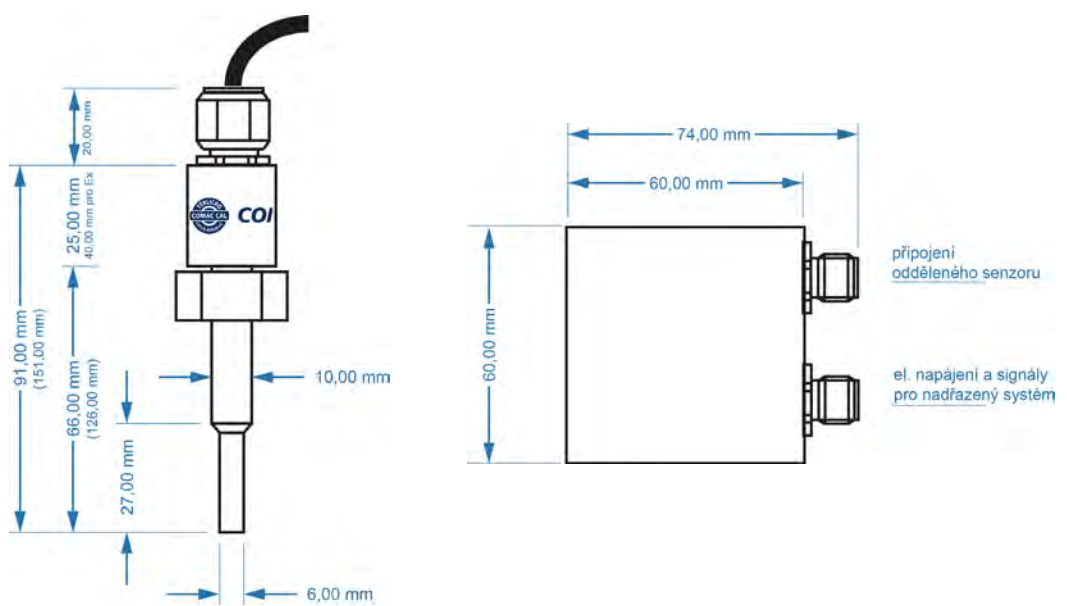
Kompaktní provedení

Připojení přes zářezný prstenec

CLAMP připojení



Oddělené provedení na DIN lištu nebo na stěnu



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

