

Pro limitní i kontinuální snímání rychlosti proudění kapalných médií a pro hlídání jejich teploty

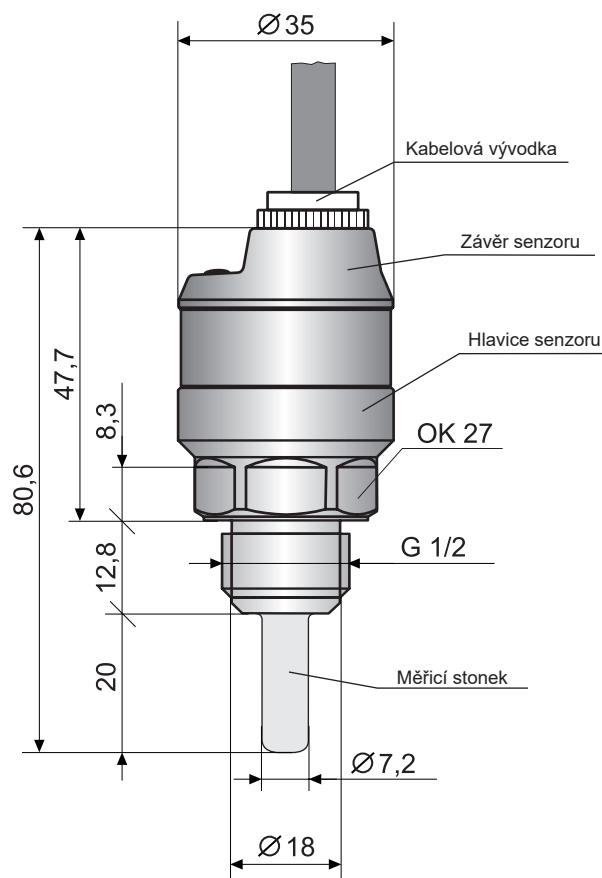
- Snímače jsou určeny k montáži do potrubí, ve kterém probíhá vlastní hlídání proudění a teploty
- Měření průtoku je zobrazováno v bargrafu pěti zelenými LED diodami a ve stejném dělení je možné volit hranici pro spínání (rozpínání) výstupu
- Optická indikace stavu proudění a teploty pomocí dvou LED
- Lze zvolit buď 1x proudový výstup 4..20 mA a 1x limitní PNP výstup, nebo 2x limitní PNP výstupy
- Nastavování pomocí magnetického pera
- Pouzdro z nerezové oceli



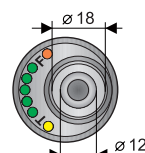
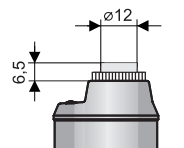
Kalorimetrický snímač průtoku (Thermal flow sensor) - TFS-35 je kompaktní měřicí zařízení určené pro průmyslové použití ke snímání rychlosti proudění kapalných médií a hlídání jejich teplot při instalaci v potrubí. Snímač je možné instalovat do plastových a kovových potrubí. Vhodné pro hlídání plnicích, chladicích či mazacích médií a jejich teplot. Indikace velikosti průtoku za pomocí bargrafu (5-ti zelených LED). Indikace sepnutí výstupů (průtoku a teploty) za pomocí LED (oranžové a žluté).

Jednoduché nastavení za pomocí magnetického pera. Snímač je vyrobený v provedení z nerezové oceli. Rychlá a jednoduchá montáž díky jednoduché konstrukci.

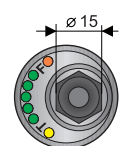
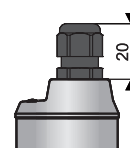
ROZMĚROVÉ NÁKRESY



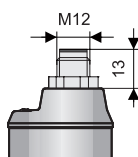
provedení „A“ s krátkou nerezovou vývodkou



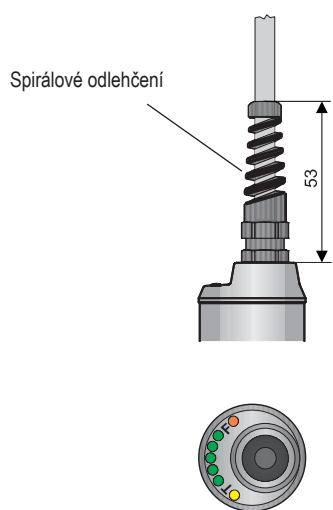
provedení "B" s plastovou závitovou vývodkou



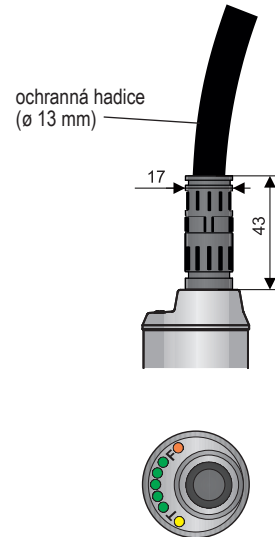
provedení "C" s konektorem M12



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.



TECHNICKÉ PARAMETRY

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Pracovní prostředí (ČSN EN 60079-10-1)	prostor bez nebezpečí výbuchu
Napájecí napětí	12 ... 34 V DC
Proudový odběr	TFS-35N-_ -_PFPT-_ 60mA při nap. napětí U = 24V DC 70mA při nap. napětí U = 18V DC 80mA při nap. napětí U = 15V DC 100mA při nap. napětí U = 12V DC
	TFS-35N-_ -_IFPT-_ TFS-35N-_ -_IFPF-_ 60mA při nap. napětí U = 24V DC + proud smyčkou 70mA při nap. napětí U = 18V DC + proud smyčkou 80mA při nap. napětí U = 15V DC + proud smyčkou 100mA při nap. napětí U = 12V DC + proud smyčkou
Výstup	TFS-35N-_ -_PFPT-_ 2 x tranzistor PNP s otevřeným kolektorem (spínaný proud - max. 300 mA, zbytkové napětí v sepnutém stavu - max. 1,5V)
	TFS-35N-_ -_IFPT-_ TFS-35N-_ -_IFPF-_ 1 x tranzistor PNP s otevřeným kolektorem (spínaný proud - max. 300 mA, zbytkové napětí v sepnutém stavu - max. 1,5V) 1 x aktivní proudový výstup 4 až 20 mA.
Maximální zatěžovací odpor proudového výstupu	800 Ω při nap. napětí U = 24V 500 Ω při nap. napětí U = 18V 200 Ω při nap. napětí U = 12V
Indikace chybného nastavení	3,75 mA u proudového výstupu + indikace na bargrafu
Maximální spínaný proud	300 mA
Maximální zbytkové napětí v sepnutém stavu	1,5 V
Teplotní výstup - spínací body	15 °C; 30 °C; 45 °C; 60 °C; 75 °C
Rozsah rychlosti proudění	1 až 150 cm/s (pro vodu)
Teplotní gradient	< 250 K/min
Oddělovací kapacita (pouzdro - přívody) / elektrická pevnost	4 nF / 350 V AC
Krytí	IP67 (provedení C) IP68 (provedení A, B, V, H)
Rozsah pracovních teplot okolí (ta)	-20 ... +80°C
Kabel	PVC 4x0,5 mm ²
Doba zahřívání po startu	10s
Doba odezvy	2 až 15s ^{*)}
Tlaková odolnost	10 MPa (100 bar) v celém teplotním rozsahu
Hmotnost snímače (bez kabelu)	150g

^{*)} V závislosti na velikosti průtoku a na nastavení.

MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ			PROCESNÍ PŘIPOJENÍ		
část snímače	typová varianta	standardní materiál	název	rozměr	označení
Hlavice (pouzdro vč. stonku)	všechny	nerez ocel W.Nr. 1.4404 (AISI 316L)	Trubkový závit	G 1/2"	G 1/2
Závěr	všechny	nerez ocel W.Nr. 1.4301 (AISI 304)			
Kabelová vývodka	TFS-35_ _ _ _ - A-L_ _ TFS-35_ _ _ _ - B-L_ _ TFS-35_ _ _ _ - V-L_ _ TFS-35_ _ _ _ - H-L_ _	nerez ocel W.Nr. 1.4571 / NBR plast PA / NBR plast PA / NBR plast PA / NBR			
Konektor M12	TFS-35_ _ _ _ - C-L_ _	niklovaná mosaz			

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ



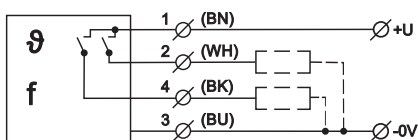
Elektrické připojení je možno provádět pouze v beznapěťovém stavu!

Snímač s výstupy typu PNP lze zatěžovat pouze odporovou nebo induktivní zátěží. Kladný pól napájení (+U) se připojuje na hnědý vodič BN popř. pin konektoru č.1, záporný pól (0 V) na modrý vodič BU popř. pin konektoru č.3. Zátěž průtoku na vodič černý BK popř. pin konektoru č.4 a zátěž teploty na vodič bílý WH popř. pin konektoru č.2. Zátěže kapacitní a s malým klidovým odporem (např. žárovka) vyhodnocuje snímač jako zkrat.

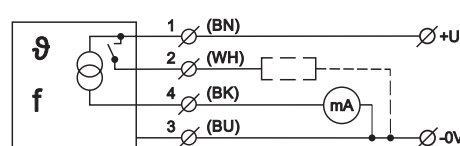
Schémata připojení jsou uvedeny na obrázcích níže.

Průtokoměr TFS-35 s typem kabelové vývodky A, B, V, nebo H se připojují k vyhodnocovacím jednotkám pevně připojeným kabelem, viz. Rozměrové nákresy.

Průtokoměr TFS-35 se způsobem připojení typu C (viz Rozměrové nákresy) se připojují k vyhodnocovacím jednotkám prostřednictvím konektorové zásuvky se zalisovaným kabelem, nebo prostřednictvím rozebratelné konektorové zásuvky bez kabelu (např. ELWIKA) viz příslušenství. V tomto případě kabel připojíme na vnitřní piny zásuvky dle obrázku níže. Doporučený průměr tohoto kabelu při použití konektoru ELWIKA je 4 až 6 mm (doporučený průřez žil je 0,5 až 0,75 mm²).



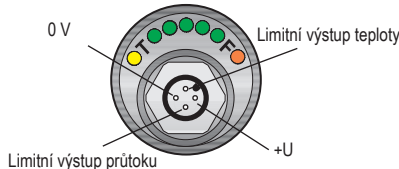
Zapojení snímače průtoku TFS-35_ _ _ -PFPT



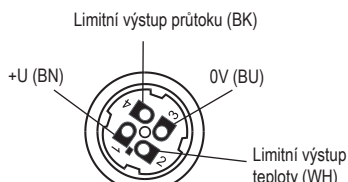
Zapojení průtokoměru
TFS-35_ _ _ -IFPF a TFS-35_ _ _ -IFPT

zapojení výstupů ve variantě PFPT

- Limitní výstup průtoku - černá žila kabelu (BK),
- případně pin 4 konektoru.
- Limitní výstup teploty - bílá žila kabelu (WH),
- případně pin 2 konektoru.



Zapojení konektoru snímače průtoku
TFS-35_ _ _ -PFPT



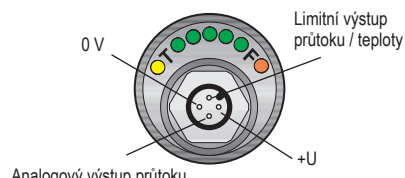
Vnitřní pohled na konektorovou zásuvku
(varianta "C-PFPT")

barvy žil kabelu:

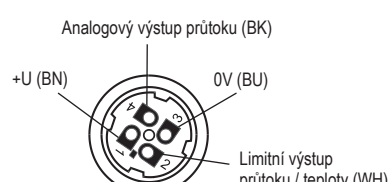
- | | |
|------------|------------|
| BN – hnědá | BK – černá |
| WH – bílá | BU – modrá |

zapojení výstupů IFPF (IFPT)

- Analogový výstup průtoku - černá žila kabelu (BK),
- příp. pin 4 konektoru.
- Limitní výstup průtoku (teploty) - bílá žila kabelu (WH),
- příp. pin 2 konektoru.



Zapojení konektoru průtokoměru
TFS-35_ _ _ -IFPF a TFS-35_ _ _ -IFPT

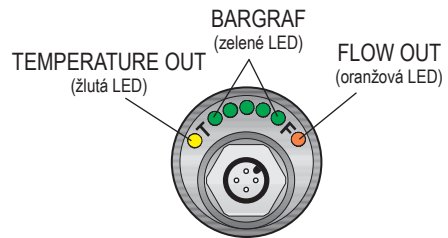


Vnitřní pohled na konektorovou zásuvku
(varianta "C-IFPF(P')")

NASTAVENÍ

Nastavení se provádí přiložením magnetického pera na citlivé plošky označené „T“ nebo „F“ umístěné mezi LED. Tímto způsobem se nastavuje minimální a maximální průtok, spínací bod průtoku, spínací bod teploty, režimy spínání (O, C) anebo návrat do továrního nastavení. Chybné nastavení je indikováno postupným rozsvěcováním / pohasínáním zelených LED od středu ke krajům.

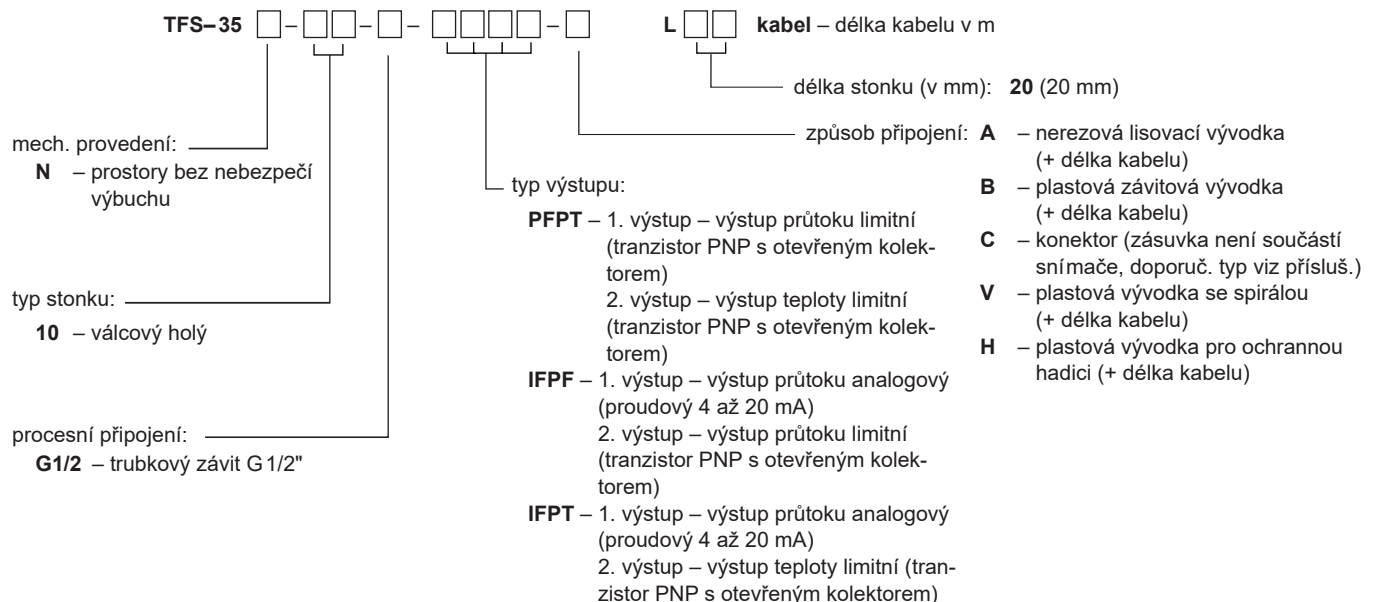
Informace o nastavení snímače jsou uvedeny v návodu na použití.



SIGNALIZACE STAVŮ A PORUCH

signalizace	barva	funkce
"FLOW OUTPUT"	oranžová	<u>Indikace stavu výstupu pro průtok</u> trvalý svít - výstup je sepnutý nesvíti - výstup je rozepnutý <u>Nastavení maximálního průtoku</u> svít s postupným rozsvěcováním zelených LED - nastavování maximálního průtoku 3 bliknutí - potvrzení uloženého nastavení
"BARGRAF" (5 LED)	zelená	<u>Indikace velikosti průtoku</u> postupné rozsvěcování LED zleva doprava - v závislosti na nastavení rozsahu průtoku <u>chybné nastavení</u> - postupné rozsvěcování / pohasínání od středu ke krajům <u>Nastavení spínacího bodu průtoku / teploty</u> trvalý svít jedné z LED - při dosažení tohoto bodu se sepne / vypne výstup průtoku / teploty
"TEMPERATURE OUTPUT"	žlutá	<u>Indikace stavu výstupu pro teplotu</u> trvalý svít - výstup je sepnutý nesvíti - výstup je rozepnutý <u>Nastavení minimálního průtoku</u> svít s postupným rozsvěcováním zelených LED - nastavování maximálního průtoku 3 bliknutí - potvrzení uloženého nastavení

ZPŮSOB ZNAČENÍ



PŘÍKLADY SPRÁVNÉHO OZNAČENÍ

TFS-35N-10-G1/2-PFPT-A-L20 kabel 2 m

(N) provedení do normálních prostor; (10) válcová neizolovaná; (G1/2) procesní připojení závitem G1/2"; (PFPT) výstupy snímání proudění a teploty typu PNP; (A) nerezová kabelová vývodka; (L20) délka stonku 20mm; kabel 2 m.

TFS-35N-10-G1/2-PFPT-C-L20

(N) provedení do normálních prostor; (10) válcová neizolovaná; (G1/2) procesní připojení závitem G1/2"; (PFPT) výstupy snímání proudění a teploty typu PNP; (C) konektor M12; (L20) délka stonku 20mm.

TFS-35N-10-G1/2-PFPT-B-L20 kabel 12 m

(N) provedení do normálních prostor; (10) válcová neizolovaná; (G1/2) procesní připojení závitem G1/2"; (PFPT) výstupy snímání proudění a teploty typu PNP; (B) plastová kabelová vývodka; (L20) délka stonku 20mm; kabel 12 m.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

standardní - v ceně jednotky

- 1x magnetické pero MP-8

volitelné - za příplatek (viz katalogový list příslušenství)

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

OCHRANA, BEZPEČNOST, KOMPATIBILITA A NEVÝBUŠNOST

Průtokoměr TFS-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 (8 kV), -4-3 (10 V/m), -4-4 (2 kV), -4-5 (1 kV) a -4-6 (10 V).

BALENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Zařízení TFS-35 se dodává balené v kartonové krabici, která jej chrání před mechanickým poškozením.

Při nakládání a přepravě je nutno zabránit nárazům a pádům.

Elektrické zařízení TFS-35 musí být uskladněno v suchých a krytých prostorách s vlhkostí do 85% bez agresivních výparů při teplotách -10°C až + 50°C a musí být chráněno před povětrnostními vlivy.