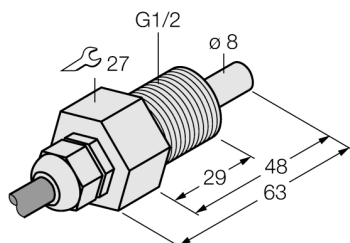


Hlídač průtoku

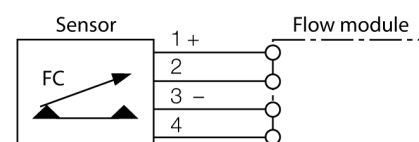
ponorný senzor bez integrovaného vyhodnocovacího zařízení

FCS-GL1/2TN-NA/D048



- senzor pro kapalná média
- kalorimetrický princip měření
- nastavení na vyhodnocovacím zařízení pomocí potenciometru
- indikace pomocí řady LED
- senzor z titanu B3 s kovokeramickou vrstvou
- kabelová průchodka z PVDF
- připojení kabelem
- 4drátové připojení na vyhodnocovací zařízení

Schéma zapojení



Funkční princip

Snímače průtoku pracují na termodynamickém principu. Měřicí element je ohříván o několik °C vůči snímanému médiu. Médium, které protéká okolo snímacího elementu, ho ochlazuje. Teplota elementu se následně porovnává s teplotou média. Ze zjištěného rozdílu teplot je možné pro každé médium vypočítat velikost průtoku. Hlídače průtoku společnosti TURCK spolehlivě a bez opotřebených hlídají proudění kapalných a plyných médií.

Typové označení	FCS-GL1/2TN-NA/D048
Identifikační číslo	6870478
Pracovní rozsah voda	1...150cm/s
Pracovní rozsah olej	3...300 cm/s
Doba ustálení	typ. 8 s (2...15 s)
Doba sepnutí	typ. 2 s (1...15 s)
Doba rozepnutí	typ. 2 s (1...15 s)
Teplotní skok - reakční doba	max. 12 s
Teplotní gradient	≤ 250 K/min
Teplota média	-20...80 °C
Stupeň krytí	IP68
Materiál pouzdra	kov, titan/kovokeramika (3,7235)
Materiál senzoru	kov, titan/kovokeramika (3,7235)
Utahovací moment upevňovací matice	100 Nm
Připojení	PVC kabel
Délka kabelu	2 m
Průřez kabelu	4 x 0,25 mm ²
Odolnost vůči tlaku	100 bar
Procesní připojení	G 1/2" dlouhá