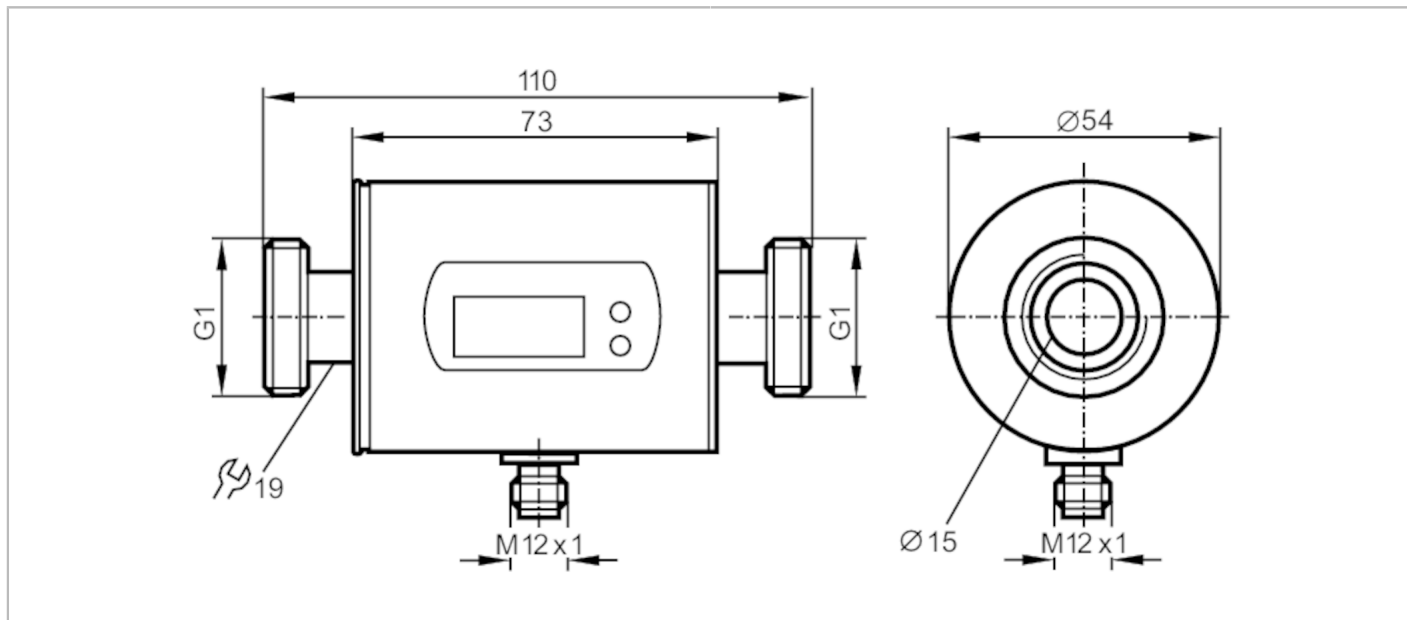


SM8001

Magnetno-induktivni senzor pretoka

SMR11GGXFRKG/US-100



CE CRN cUL us DNV EC 1935/2004 IO-Link UK CA

Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1
Merilno območje	6...1584 gph 0,1...26,4 gpm
Procesni priključek	povezava z navojem G 1 DN25 plosko tesnjenje

Območje uporabe

Posebna značilnost	pozlačeni kontakti
Uporaba	Totalizatorska funkcija; za industrijsko uporabo
Montaža	Priključek na cevovod preko adapterja
Mediji	Prevodni tekoči mediji; voda; mediji na vodni bazi
Opomba za medije	prevodnost: $\geq 20 \mu\text{S}/\text{cm}$ viskoznost: $< 70 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)
Temperatura medija	[°F] 14...158
Tlačna trdnost	[bar] 16
Tlačna trdnost	[psi] 232
MAWP (za uporabo skladno s CRN)	[bar] 11,2

Električni podatki

Obratovalna napetost	[V]	18...30 DC; (skladno s SELV/PELV)
Poraba toka	[mA]	95; (24 V)
Zaščitni razred		III
Zaščita pred obratno polarnostjo		da
Zakasnitveni čas pripravljenosti	[s]	5

Vhodi/izhodi

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1
---------------------------	---

SM8001



Magnetno-induktivni senzor pretoka

SMR11GGXFRKG/US-100

Vhodi		
Vhodi	ponastavitev števca	
Izhodi		
Skupno število izhodov	2	
Izhodni signal	preklopni signal; analogni signal; pulzni signal; IO-Link; (možnost konfiguracije)	
Električna izvedba	PNP/NPN	
Število digitalnih izhodov	2	
Funkcija izhoda	vklopni kontakt / izklopni kontakt; (možnost parametriranja)	
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC	[V]	2
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC	[mA]	200
Število analognih izhodov		1
Analogni izhod toka	[mA]	4...20; (prilagodljivo)
Maks. obremenitev	[Ω]	500
Analogni izhod napetosti	[V]	0...10; (prilagodljivo)
Min. obremenilni upor	[Ω]	2000
Impulzni izhod		Števec količine pretoka
Zaščita pred kratkim stikom		da
Vrsta zaščite pred kratkim stikom		impulzno
Zaščita pred preobremenitvijo		da
Območje merjenja/nastavitev		
Merilno območje	6...1584 gph	0,1...26,4 gpm
Območje prikaza	-1902...1902 gph	-31,7...31,7 gpm
Ločljivost	2 gph	0,05 gpm
Točka nastavitev SP	14...1586 gph	0,25...26,4 gpm
Točka ponastavitev rP	6...1578 gph	0,1...26,25 gpm
Analogna začetna točka, ASP	0...1272 gph	0...21,2 gpm
Analogna končna točka, AEP	312...1586 gph	5,2...26,4 gpm
Pomik	2 gph	0,05 gpm
Spremljanje kakovosti volumskega pretoka		
Vrednost impulza		0,01...100 000 000 gal
Dolžina impulza	[s]	0,0025...2
Nadzor temperature		
Merilno območje	[°F]	-4...176
Ločljivost	[°F]	0,5
Točka nastavitev SP	[°F]	-2,5...176
Točka ponastavitev rP	[°F]	-3,5...175
Analogna začetna točka	[°F]	-4...140,5
Analogna končna točka	[°F]	31,5...176
V korakih po	[°F]	0,5

SM8001



Magnetno-induktivni senzor pretoka

SMR11GGXFRKG/US-100

Natančnost / odstopanja

Spremljanje pretoka

Natančnost (v merilnem območju)

± (0,8 % MW + 0,5 % MEW)

Natančnost ponavljanja

± 0,2% MEW

Nadzor temperature

Natančnost

[K]

± 2,5 (Q > 0,26 gpm)

Odzivni časi

Spremljanje pretoka

Vklopni čas

[s]

0,15; (dAP = 0, T19)

Nastavljiv zakasnitveni čas
dS, dr

[s]

0...50

Procesna vrednost vlaženja
dAP

[s]

0...5

Nadzor temperature

Reakcijska dinamika T05 /
T09

[s]

T09 = 20 (Q > 0,26 gpm)

Programska oprema/programiranje

Možnosti parametriranja

Spremljanje pretoka; merilnik količine; predizbiralnik; Nadzor temperature; histereza/okno; vklopni kontakt / izklopni kontakt; logika preklopa; izhodni tok/napetost/impulz; Čas začetne premostitve; zaslon je mogoče deaktivirati; Prikazni element

Vmesniki

Komunikacijski vmesnik

IO-Link

Vrsta prenosa

COM2 (38,4 kBaud)

IO-Link - revizija

1.1

Standard SDCI

IEC 61131-9

Profili

Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis

SIO-način

da

Potreben razred glavnega vhoda

A

Analogni procesni podatki

3

Binarni procesni podatki

2

Min. čas procesnega cikla [ms]

5

Podprta DeviceID-ji

Način obratovanja

ID naprave

default

576

Pogoji okolja

Temperatura okolice

[°F]

14...140

Skladiščna temperatura

[°F]

-13...176

Zaščita

IP 67

Dovoljenja/preverjanja

EMC

DIN EN 60947-5-9

Odpornost na šoke

DIN IEC 68-2-27

20 g (11 ms)

Odpornost proti vibracijam

DIN IEC 68-2-6

5 g (10...2000 Hz)

MTTF [Let]

145

Direktiva o tlačni opremi

Dobra inženirska praksa; uporablja se lahko za tekočine skupine 2; tekočine skupine 1 na zahtevo

SM8001



Magnetno-induktivni senzor pretoka

SMR11GGXFRKG/US-100

Mehanski podatki

Teža	[g]	26
Materiali		nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PBT-GF20; PC; FKM; TPE
Material v stiku z medijem		nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PEEK; FKM
Procesni priključek		povezava z navojem G 1 DN25 plosko tesnjenje

Prikazi/upravljalni elementi

Prikaz	Prikazni element	6 x LED, zeleno (gpm, gph, gal, °F, 10 ³ , 1000 x 10 ³)
	stikalno stanje	2 x LED, rumeno
	izmerjene vrednosti	alfanumerični zaslon, 4 znaki
	programiranje	alfanumerični zaslon, 4 znaki

Opombe

Opombe	MW = izmerjena vrednost MEW = Končna vrednost merilnega območja
Embalažna enota	1 Kosov

Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A; Kontakti: pozlačeno



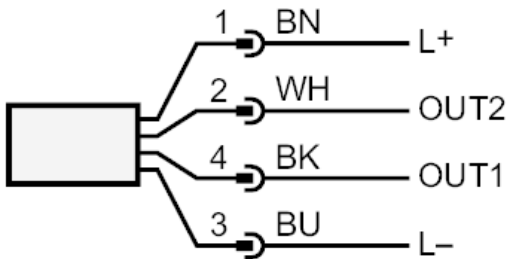
SM8001



Magnetno-induktivni senzor pretoka

SMR11GGXFRKG/US-100

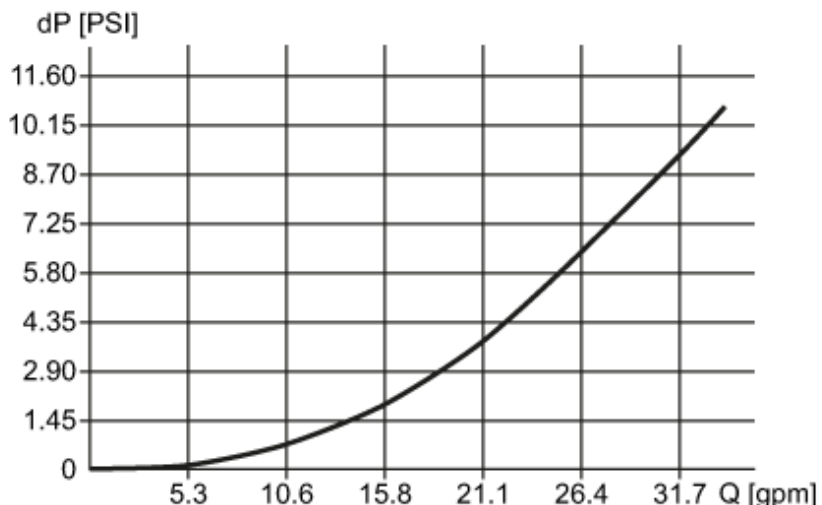
Prikluček



- OUT1: barve skladno z DIN EN 60947-5-2
preklopni izhod spremeljanje kakovosti volumskega pretoka
Impulzni izhod merilnik količine
izhod signala predizbiralnik
IO-Link
- OUT2: preklopni izhod spremeljanje kakovosti volumskega pretoka
preklopni izhod Nadzor temperature
analogni izhod spremeljanje kakovosti volumskega pretoka
analogni izhod Nadzor temperature
vhod ponastavitev števca
Barva žil :
BK = črn
BN = rjavo
BU = modro
WH = belo

diagrami in grafikoni

Padec tlaka



dP Padec tlaka

Q volumska količina pretoka