

# SU7010



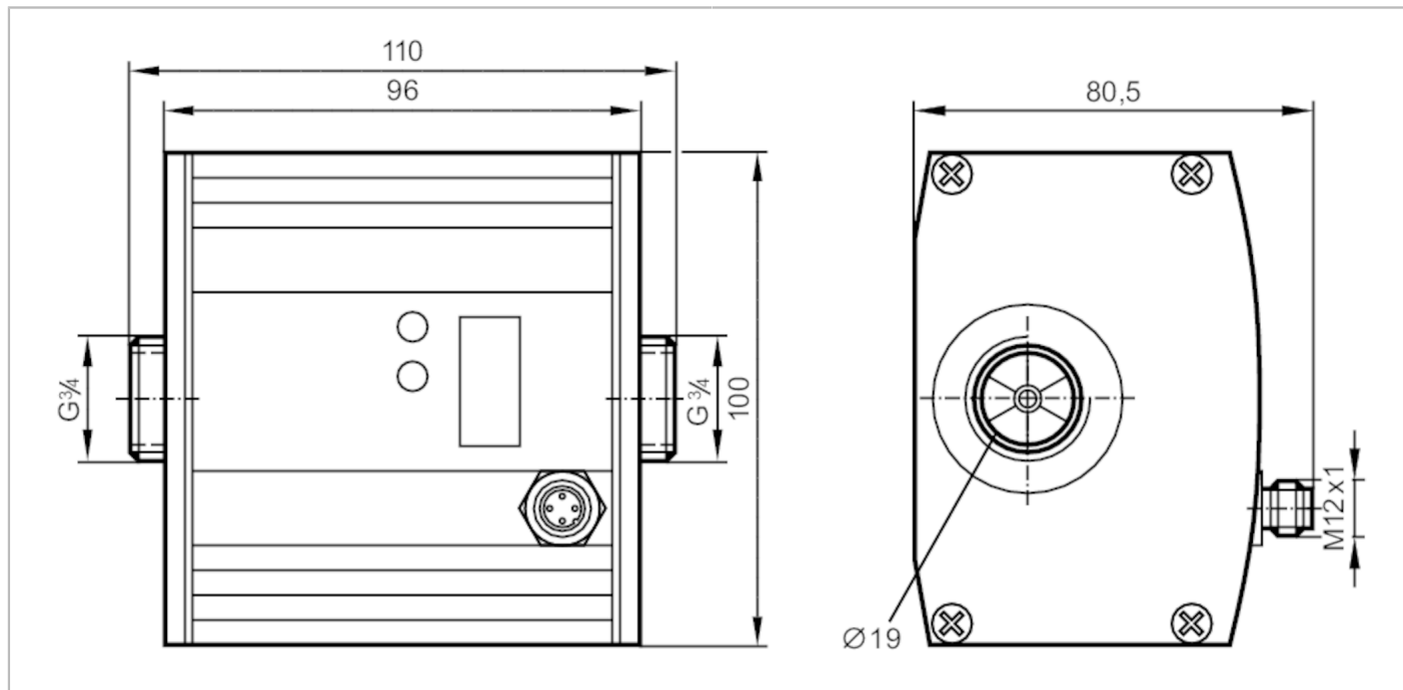
## Ultrazvočni pretočni senzor

SUR34HGBFRKG/W/US-100-IPF

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: SU7000

Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov!



### Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1	
Merilno območje	0...50 l/min	0...3 m <sup>3</sup> /h
Procesni priključek	povezava z navojem G 3/4 plosko tesnjenje	

### Območje uporabe

Posebna značilnost	pozlačeni kontakti
Uporaba	Totalizatorska funkcija
Montaža	Priključek na cevovod preko adapterja
Mediji	Tekočine; voda; raztopine glikola; olja
Temperatura medija [°C]	-10...80
Tlačna trdnost [bar]	16

### Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	19...30 DC; (skladno s SELV/PELV)
Poraba toka [mA]	100
Min. upor izolacije [MΩ]	100; (500 V DC)
Zaščitni razred	III
Zaščita pred obratno polarnostjo	da
Zakasnitveni čas pripravljenosti [s]	10



## Ultrazvočni pretočni senzor

SUR34HGBFRKG/W/US-100-IPF

Vhodi/izhodi		
Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1	
Vhodi		
Vhodi	ponastavitev števca	
Izhodi		
Skupno število izhodov	2	
Izhodni signal	preklopni signal; analogni signal; pulzni signal; (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]	250; (na izhod)	
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/nastavitve		
Merilno območje	0...50 l/min	0...3 m <sup>3</sup> /h
Območje prikaza	0...60 l/min	0...3,6 m <sup>3</sup> /h
Ločljivost	0,1 l/min	0,005 m <sup>3</sup> /h
Točka nastavitve SP	0,1...50 l/min	0,005...3 m <sup>3</sup> /h
Točka ponastavitve rP	0...49,9 l/min	0...2,995 m <sup>3</sup> /h
Analogna začetna točka, ASP	0...40 l/min	0...2,4 m <sup>3</sup> /h
Analogna končna točka, AEP	10...50 l/min	0,6...3 m <sup>3</sup> /h
Maks. stopnja pretoka	60 l/min	3,6 m <sup>3</sup> /h
Pomik	0,1 l/min	0,005 m <sup>3</sup> /h
Spremljanje kakovosti volumskega pretoka		
Vrednost impulza	0,1 l...10000 m <sup>3</sup>	
Dolžina impulza [s]	0,05...2	
Nadzor temperature		
Merilno območje [°C]	-10...80	
Ločljivost [°C]	0,2	
Točka nastavitve SP [°C]	-9,8...80	
Točka ponastavitve rP [°C]	-10...79,8	
Analogna začetna točka [°C]	-10...62	
Analogna končna točka [°C]	8...80	
V korakih po [°C]	0,2	



## Ultrazvočni pretočni senzor

SUR34HGBFRKG/W/US-100-IPF

Natančnost / odstopanja		
Spremljanje pretoka		
Natančnost (v merilnem območju)	$< \pm (3 \% MW + 0,2 \% MEW) / < \pm (5 \% MW + 0,5 \% MEW);$ (voda; glikol: 35%; olje: viskoznost 68 mm <sup>2</sup> /s pri 40 °C)	
Natančnost ponavljanja	0,1 l/min; 6 l/h; 0,006 m <sup>3</sup> /h	
Nadzor temperature		
Natančnost	[K]	$\pm 3 (Q > 1 \text{ l/min})$
Odzivni časi		
Spremljanje pretoka		
Vklopni čas	[s]	0,25; (dAP = 0)
Nastavljiv zakasnitveni čas dS, dr	[s]	0...50
Procesna vrednost vlaženja dAP	[s]	0...5
Nadzor temperature		
Reakcijska dinamika T05 / T09	[s]	T09 = 70 (Q > 5 l/min); (voda)
Programska oprema/programiranje		
Možnosti parametriranja	Spremljanje pretoka; merilnik količine; predizbiralnik; Nadzor temperature	
Pogoji okolja		
Temperatura okolice	[°C]	-10...60
Skladiščna temperatura	[°C]	-25...80
Zaščita		IP 67
Dovoljenja/preverjanja		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF sevano	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV
	EN 61000-4-6 VF prevoden	10 V
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)
Mehanski podatki		
Materiali	ohišje: AlMgSi0,5 eloksirano; Tesnilo: FKM; PA 6.6; pokrivna folija: PA	
Material v stiku z medijem	nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); FKM; PES; Centellen 200	
Procesni priključek	povezava z navojem G 3/4 plosko tesnjenje	
Prikazi/upravljalni elementi		
Prikaz	Prikazni element	6 x LED, zeleno (l/min, m <sup>3</sup> /h, l, m <sup>3</sup> , 10 <sup>3</sup> , °C)
	stikalno stanje	2 x LED, rumeno
	izmerjene vrednosti	alfanumerični zaslon, 4 znaki
	programiranje	alfanumerični zaslon, 4 znaki
Pribor		
V sklopu dobave	tesnila: 2, Centellen	
Dodatki (izbirno)	adapter za cev: 1 x R1/2, legirano jeklo, E40178	
	adapter za cev: 1 x R1/2, medenina, E40151	



## Ultrazvočni pretočni senzor

SUR34HGBFRKG/W/US-100-IPF

### Opombe

Opombe

MW = izmerjena vrednost

MEW = Končna vrednost merilnega območja

tesnjenje: samo z vključenimi Centellen tesnili

Embalažna enota

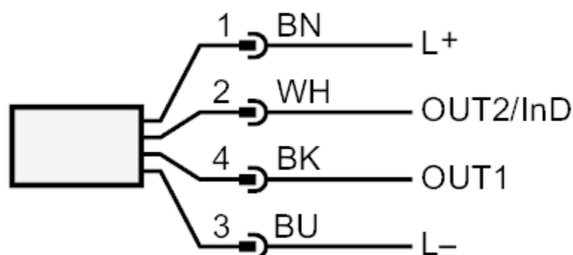
1 Kosov

### Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A; Oblikovano telo: medenina, s ploščo iz optalloya; Kontakti: pozlačeno



### Priključek



OUT1: preklopni izhod spremljanje kakovosti volumnskega pretoka

Impulzni izhod merilnik količine

izhod signala predizbiralnik

OUT2/InD: preklopni izhod spremljanje kakovosti volumnskega pretoka / Nadzor temperature

analogni izhod spremljanje kakovosti volumnskega pretoka / Nadzor temperature

vhod ponastavitev števca

# SU7010

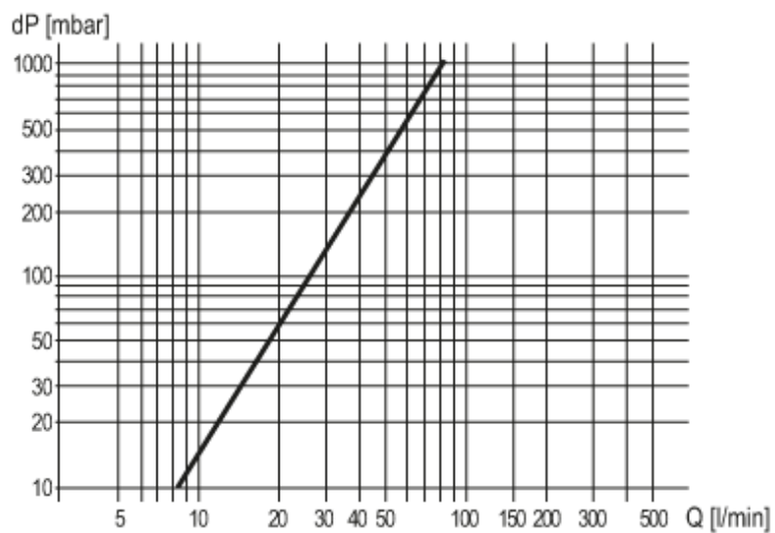


## Ultrazvočni pretočni senzor

SUR34HGBFRKG/W/US-100-IPF

### diagrami in grafikoni

Padec tlaka



dP Padec tlaka

Q volumska količina pretoka