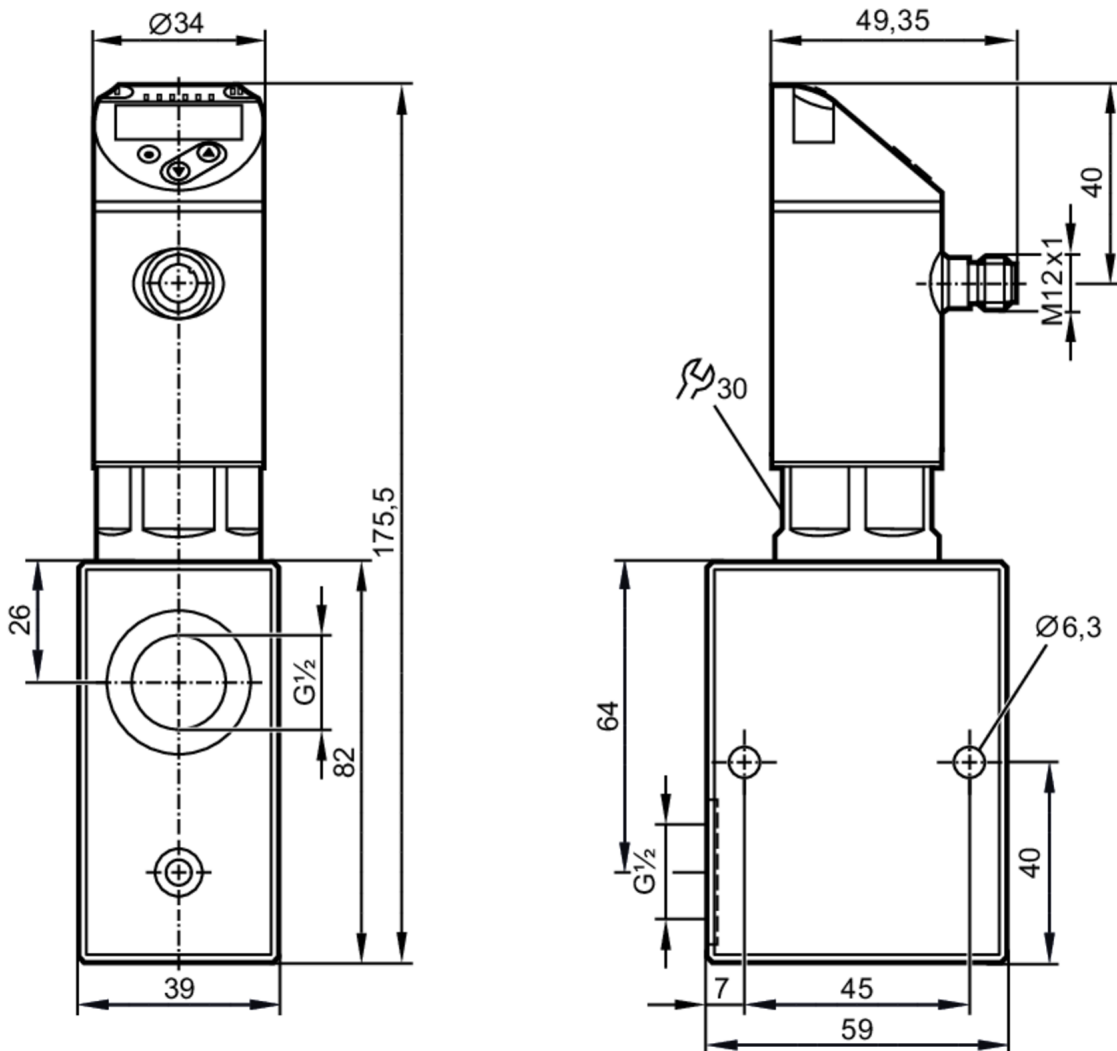


SBZ224



Merilnik pretoka s protipovratnim ventilom in zaslonom

SBZ12IIBFRKG



Značilnosti izdelka

Merilno območje	1...50 l/min	0,06...3 m³/h	16...793 gph	0,26...13,2 gpm
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/2 notranji navoj			

Območje uporabe

Posebna značilnost	pozlačeni kontakti
Mediji	Tekočine; voda; raztopine glikola; Hladilno mazalno sredstvo
Temperatura medija [°C]	-10...100
Tlačna trdnost [bar]	200
Tlačna trdnost [MPa]	20

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	18...30 DC; (skladno s SELV/PELV)
Poraba toka [mA]	< 50
Zaščitni razred	III

SBZ224



Merilnik pretoka s protipovratnim ventilom in zaslonom

SBZ12IIBFRKG

Zaščita pred obratno polarnostjo		da		
Zakasnitveni čas pripravljenosti	[s]	< 3		
Izhodi				
Skupno število izhodov		2		
Izhodni signal		preklopni signal; analogni signal; signal frekvence; IO-Link		
Funkcija izhoda		vklopni kontakt / izklopni kontakt; (možnost parametriranja)		
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC	[V]	2		
Obremenljivost toka po izhodu	[mA]	150; (200: ...60 °C; Temperatura okolice; 250: ...40 °C; Temperatura okolice)		
Analogni izhod toka	[mA]	4...20		
Maks. obremenitev	[Ω]	500		
Zaščita pred kratkim stikom		da		
Zaščita pred preobremenitvijo		da		
Frekvenca izhoda	[Hz]	0...10000		
Območje merjenja/nastavitev				
Merilno območje	1...50 l/min	0,06...3 m ³ /h	16...793 gph	0,26...13,2 gpm
Območje prikaza	0...60 l/min	0...3,6 m ³ /h	0...951 gph	0...15,86 gpm
Ločljivost	0,01 l/min	0,001 m ³ /h	1 gph	0,01 gpm
Točka nastavitev SP	0,35...50 l/min	0,02...3 m ³ /h	5...793 gph	0,08...13,2 gpm
Točka ponastavitev rP	0...49,65 l/min	0...2,98 m ³ /h	0...787 gph	0...13,12 gpm
Končna točka frekvence, FEP	3,35...50 l/min	0,2...3 m ³ /h	53...793 gph	0,88...13,2 gpm
Pomik	0,05 l/min	0,005 m ³ /h	1 gph	0,02 gpm
Frekvenca na končni točki FRP			10...10000	
Pomik	[Hz]		10	
Merilna dinamika			1:50	
Nadzor temperature				
Merilno območje	-10...100 °C		14...212 °F	
Območje prikaza	-32...122 °C		-25,6...251,6 °F	
Ločljivost	0,1 °C		0,1 °F	
Točka nastavitev SP	-9,3...100 °C		15,2...212 °F	
Točka ponastavitev rP	-10...99,3 °C		14...210,8 °F	
V korakih po	0,1 °C		0,2 °F	
Začetna točka frekvence, FSP	-10...78 °C		14...172,4 °F	
Končna točka frekvence, FEP	12...100 °C		53,6...212 °F	
Frekvenca na končni točki FRP	[Hz]		10...10000	
Pomik	[Hz]		10	
Natančnost / odstopanja				
Spremljanje pretoka				
Natančnost (v merilnem območju)		± (4 % MW + 1 % MEW); (Q > 1 l/min; temperatura medija in delovna temperatura: + 22 °C ± 4K; Usmerjenost namestitve pokončno)		
Natančnost ponavljanja			± 1 % MEW	

SBZ224



Merilnik pretoka s protipovratnim ventilom in zaslonom

SBZ12IIBFRKG

Nadzor temperature		
Temperaturni zdrs		0,029 °C / K
Natančnost	[K]	3 K (25 °C; Q > 1 l/min)
Odzivni časi		
Spremljanje pretoka		
Vklopni čas	[s]	0,01
Procesna vrednost vlaženja dAP	[s]	0...5
Pomik	[s]	0,1
Blaženje za analogni izhod dAA	[s]	0...5
Pomik	[s]	0,1
Nadzor temperature		
Reakcijska dinamika T05 / T09	[s]	T09 = 120 (Q > 1 l/min)
Programska oprema/programiranje		
Možnosti parametriranja		histereza/okno; vklopni kontakt / izklopni kontakt; logika preklopa; izhodni tok/frekvenca; blaženje za preklopni izhod/analogni izhod; zaslon je mogoče zavrteti in izklopiti; standardna merska enota; barva procesne vrednosti; faktor umerjanja
Vmesniki		
Komunikacijski vmesnik		IO-Link
Vrsta prenosa		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link - revizija		1.1
Standard SDCI		IEC 61131-9 CDV
Profili		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis
SIO-način		da
Potreben razred glavnega vhoda		A
Analogni procesni podatki		2
Binarni procesni podatki		2
Min. čas procesnega cikla	[ms]	3,2
Podprta DeviceID-ji		
Način obratovanja		ID naprave
default		1447
Pogoji okolja		
Temperatura okolice	[°C]	0...60
Opomba o temperaturi okolice		temperatura medija < 80 °C
		temperatura medija < 100 °C: 0...40 °C
Skladiščna temperatura	[°C]	-15...80
Zaščita		IP 65; IP 67
Dovoljenja/preverjanja		
EMC		DIN EN 61000-6-2
		DIN EN 61000-6-3
Odpornost na šoke		DIN EN 60068-2-27
Odpornost proti vibracijam		DIN EN 60068-2-6
MTTF	[Let]	170
Direktiva o tlačni opremi		Dobra inženirska praksa

SBZ224



Merilnik pretoka s protipovratnim ventilom in zaslonom

SBZ12IIBFRKG

Mehanski podatki

Teža	[g]	1734,3
Mere	[mm]	175,5 x 39 x 59
Materiali		nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC
Material v stiku z medijem		nerjavno jeklo (1.4401 / 316); nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); O-obroč: FKM
Procesni priključek		povezava z navojem G 1/2 notranji navoj
Mehanski preklopni cikli		10 milijonov

Prikazi/upravljalni elementi

Prikaz	Prikazni element	6 x LED, zeleno
	stikalno stanje	2 x LED, rumeno
	izmerjene vrednosti	alfanumerični zaslon, rdeča/zelena izmenično prikazovanje 4 znaki
	programiranje	alfanumerični zaslon, 4 znaki

Opombe

Opombe	Priporočilo: Uporabite 200-mikrometrsko filtriranje.
	Vsi podatki se nanašajo na vodo (20 °C).
	Usmerjenost namestitve pokončno
	MW = izmerjena vrednost
	MEW = Končna vrednost merilnega območja

Embalažna enota

1 Kosov

Električni priključek

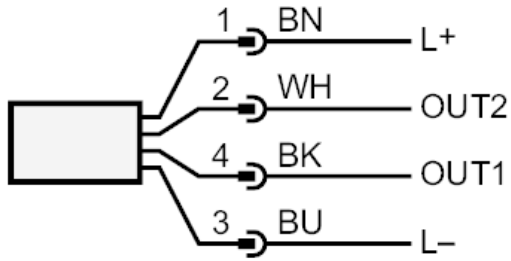
Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A; Kontakti: pozlačeno



Merilnik pretoka s protipovratnim ventilom in zaslonom

SBZ12IIBFRKG

Prikluček



OUT1:

- preklopni izhod spremjanje kakovosti volumskega pretoka
- preklopni izhod Nadzor temperature
- Frekvenčni izhod spremjanje kakovosti volumskega pretoka
- Frekvenčni izhod Nadzor temperature
- IO-Link

OUT2:

- preklopni izhod spremjanje kakovosti volumskega pretoka
- preklopni izhod Nadzor temperature
- analogni izhod spremjanje kakovosti volumskega pretoka
- analogni izhod Nadzor temperature
- barve skladno z DIN EN 60947-5-2

Barva žil :

BK =	črn
BN =	rjavo
BU =	modro
WH =	belo

diagrami in grafikoni

