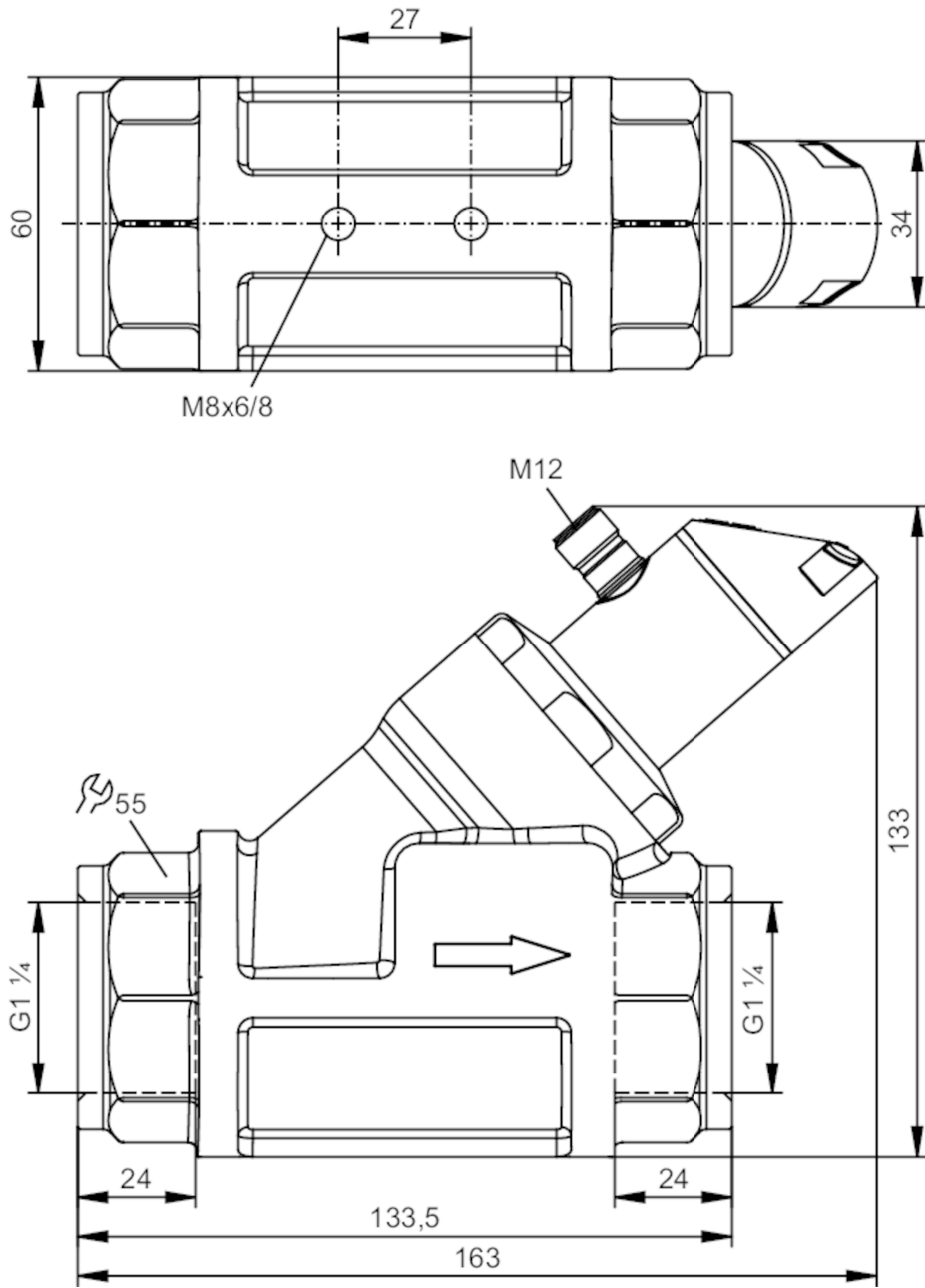


Merilnik pretoka s protipovratnim ventilom in zaslonom

SBG54IF0FRKG

Upoštevajte spremenjeno zasnovo ohišja!



Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov

Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1

Merilno območje

4...200 l/min

0,24...12 m³/h

Procesni priključek

povezava z navojem G 1 1/4

Območje uporabe

Posebna značilnost

pozlačeni kontakti

Uporaba

za industrijsko uporabo

Mediji

Tekočine; voda; raztopine glikola; Hladilno mazalno sredstvo

SBG257



Merilnik pretoka s protipovratnim ventilom in zaslonom

SBG541F0FRKG

Opomba za medije		olje 1 z viskoznoščjo: 10 mm ² /s (40 °C) olje 2 z viskoznoščjo: 46 mm ² /s (40 °C)
Temperatura medija	[°C]	-10...100
Tlačna trdnost	[bar]	25
Tlačna trdnost	[MPa]	2,5
MAWP (za uporabo skladno s CRN)	[bar]	25
Električni podatki		
Obratovalna napetost	[V]	18...30 DC; (skladno s SELV/PELV)
Poraba toka	[mA]	< 50
Zaščitni razred		III
Zaščita pred obratno polarnostjo		da
Zakasnitveni čas pripravljenosti	[s]	< 3
Vhodi/izhodi		
Število vhodov in izhodov		Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1
Izhodi		
Skupno število izhodov		2
Izhodni signal		preklopni signal; analogni signal; signal frekvence; IO-Link; (možnost konfiguracije)
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]	150; (na izhod 2 x 200 (...60 °C); 2 x 250 (...40 °C))
Preklopni cikli (mehanski cikli)		10 milijonov
Število analognih izhodov		1
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		4...200 l/min 0,24...12 m ³ /h
Območje prikaza		0...240 l/min 0...14,4 m ³ /h
Ločljivost		1 l/min 0,05 m ³ /h
Točka nastavitev SP		2...200 l/min 0,1...12 m ³ /h
Točka ponastavitev rP		0...198 l/min 0...11,9 m ³ /h
Končna točka frekvence, FEP		13...200 l/min 0,8...12 m ³ /h
Pomik		1 l/min 0,05 m ³ /h
Frekvenca na končni točki FRP	[Hz]	10...10000
Merilna dinamika		1:50
Nadzor temperature		
Merilno območje	[°C]	-10...100

Merilnik pretoka s protipovratnim ventilom in zaslonom

SBG54IF0FRKG

Območje prikaza	[°C]	-32...122
Ločljivost	[°C]	1
Točka nastavitev SP	[°C]	-9...100
Točka ponastavitev rP	[°C]	-10...99
V korakih po	[°C]	1
Začetna točka frekvence, FSP	[°C]	-10...78
Končna točka frekvence, FEP	[°C]	12...100
Frekvenca na končni točki FRP	[Hz]	10...10000
Natančnost / odstopanja		
Spremljanje pretoka		
Natančnost (v merilnem območju)		± (4 % MW + 1 % MEW); (Q > 1 l/min; temperatura medija in delovna temperatura: +22 °C ± 4K)
Natančnost ponavljanja		± 1 % MEW
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
Blaženje za analogni izhod dAA	[s]	0...5
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/ frekvanca; izbira medija; blaženje za preklopni izhod/analogni izhod; zaslon je mogoče zavrteti in izklopiti; standardna merska enota; barva procesne vrednosti
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
SIO-način		da
Potreben razred glavnega vhoda		A
Analogni procesni podatki		2
Binarni procesni podatki		2
Min. čas procesnega cikla	[ms]	5
Podprta DeviceID-ji		
	Način obratovanja	ID naprave
	default	564

Merilnik pretoka s protipovratnim ventilom in zaslonom

SBG54IF0FRKG

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	20 g (11 ms)
Odpornost proti vibracijam	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [Let]		145
Odobritev UL	UL odobritev št.	I007
Direktiva o tlačni opremi		Dobra inženirska praksa; uporablja se lahko za tekočine skupine 2; tekočine skupine 1 na zahtevo

Mehanski podatki

Teža [g]	1977,5
Materiali	nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; medenina kemično ponikljano
Material v stiku z medijem	nerjavno jeklo (1.4401 / 316); nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); medenina (2.0371); medenina kemično ponikljano; PPS; PP-GF30; distančnik: POM; O-obroč: FKM
Procesni priključek	povezava z navojem G 1 1/4

Prikazi/upravljalni elementi

Prikaz	Prikazni element	3 x LED, zeleno
	stikalno stanje	2 x LED, rumeno
	izmerjene vrednosti	alfanumerični zaslon, rdeča/zelena 4 znaki
	programiranje	alfanumerični zaslon, 4 znaki

Opombe

Opombe	Priporočilo: Uporabite 200-mikrometrsko filtriranje. Vsi podatki se nanašajo na vodo (20 °C). MW = izmerjena vrednost MEW = Končna vrednost merilnega območja
Napotki	Upoštevajte spremenjeno zasnovno ohišja!
Embalažna enota	1 Kosov

Električni priključek

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



Merilnik pretoka s protipovratnim ventilom in zaslonom

SBG54IF0FRKG

Prikluček**OUT1:**

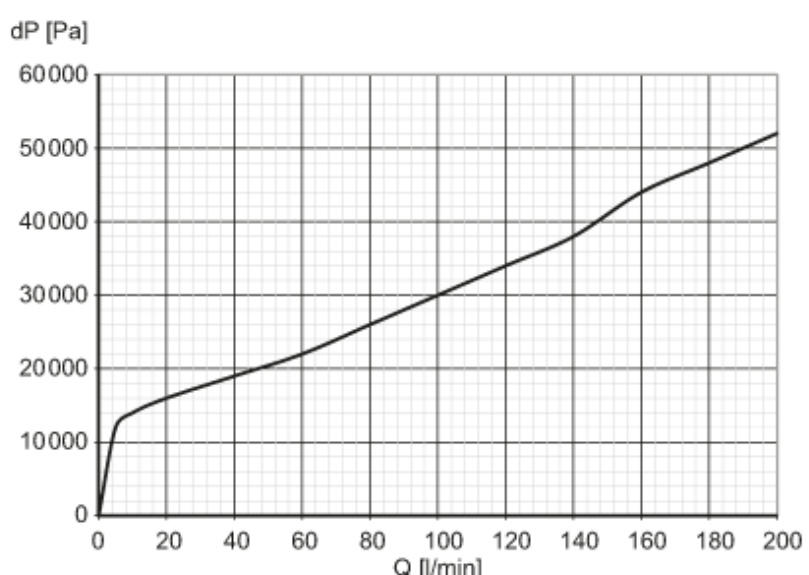
- preklopni izhod spremjanje kakovosti volumskega pretoka
- preklopni izhod Nadzor temperature
- Frekvenčni izhod spremjanje kakovosti volumskega pretoka
- Frekvenčni izhod Nadzor temperature
- IO-Link

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**Padec tlaka**

dP Padec tlaka

Q volumska količina pretoka