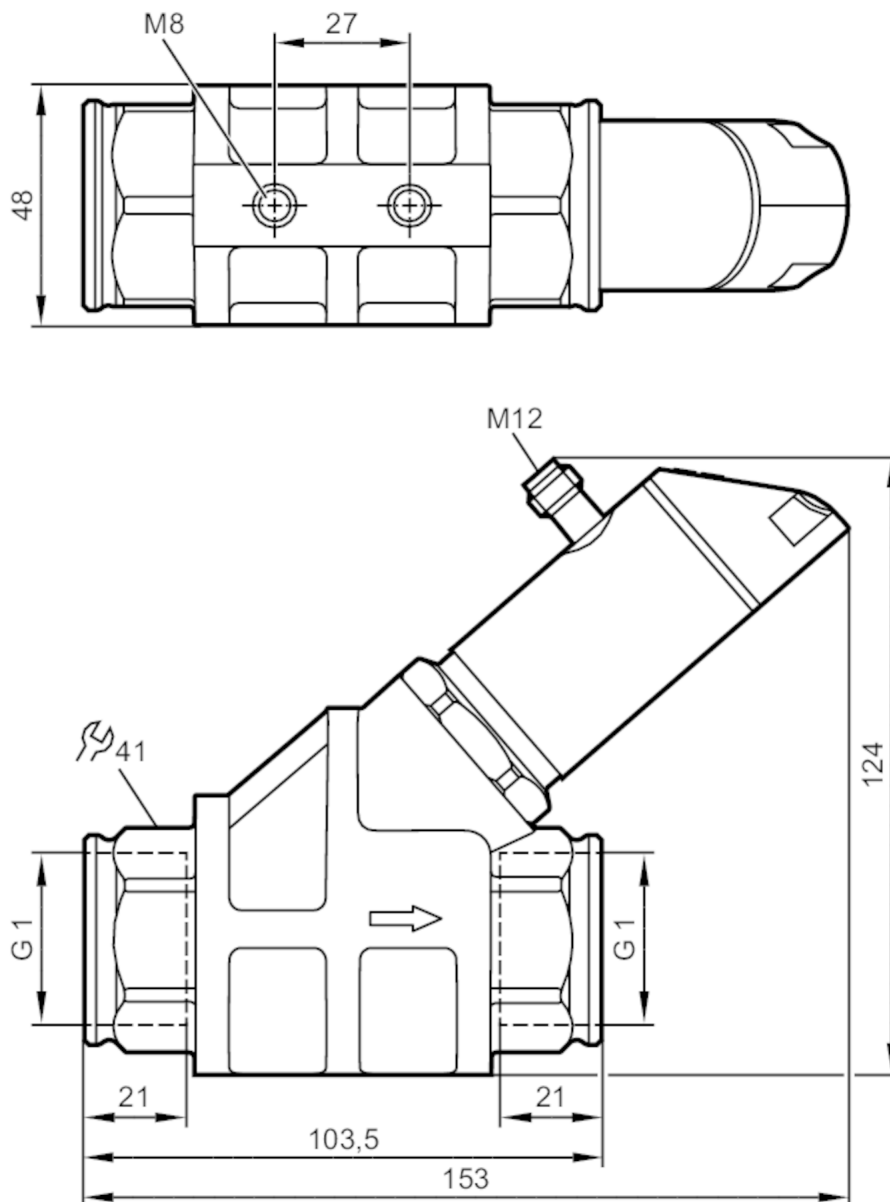


Virtausmittari takaiskuventtiilillä ja näytöllä

SBG11KL0FRKG



Tuotteen ominaisuudet

Mittausalue	1...50 l/min	0,06...3 m³/h	16...793 gph	0,26...13,2 gpm
Prosessiliitäntä	kierrelliitäntä G 1 sisäkierre			

Sovellutus

Erityispiirre	Kullatut koskettimet			
Aine	Nesteet; öljyt (viskositeetti 150 mm²/s 40 °C lämpötilassa)			
Aineen lämpötila [°C]	-10...100			
Painealue [bar]	100			
Painealue [MPa]	10			
Huomautus / painealue	ainelämpötilassa >70°C: 80 bar / 8 MPa			



Virtausmittari takaiskuventtiilillä ja näytöllä

SBG11KL0FRKG

Sähköiset tiedot				
Käyttöjännite	[V]	18...30 DC; (SELV/PELV mukaan)		
Virrankulutus	[mA]	< 50		
Suojausluokka		III		
Napaisuussuojaus		kyllä		
Käynnistysviive	[s]	< 3		
Lähdöt				
Lähtöjen kokonaismäärä		2		
Lähtösignaali		kytkinsignaali; analogiasignaali; taajuussignaali; IO-Link		
Lähtötoiminto		sulkeutuva / avautuva; (parametroitavissa)		
Maks. jännitehäviö, binäärilähtö DC	[V]	2		
Kuormitettavuus / lähtö	[mA]	150; (200: ...60 °C; Ympäristölämpötila; 250: ...40 °C; Ympäristölämpötila)		
Analogiavirtalähtö	[mA]	4...20		
Maks. kuormitus	[Ω]	500		
Oikosulkusuojaus		kyllä		
Ylikuormitussuojaus		kyllä		
Lähtötaajuus	[Hz]	0...10000		
Mittaus- / asettelualue				
Mittausalue	1...50 l/min	0,06...3 m³/h	16...793 gph	0,26...13,2 gpm
Näyttöalue	0...60 l/min	0...3,6 m³/h	0...951 gph	0...15,86 gpm
Resoluutio	0,01 l/min	0,001 m³/h	1 gph	0,01 gpm
KytKentäpiste SP	0,35...50 l/min	0,02...3 m³/h	5...793 gph	0,08...13,2 gpm
Palautuspiste rP	0...49,65 l/min	0...2,98 m³/h	0...787 gph	0...13,12 gpm
Taajuusloppupiste, FEP	3,35...50 l/min	0,2...3 m³/h	53...793 gph	0,88...13,2 gpm
Askeleissa	0,05 l/min	0,005 m³/h	1 gph	0,02 gpm
Taajuus loppupisteessä FRP	[Hz]	10...10000		
Askeleissa	[Hz]	10		
Mittausdynamiikka		1:50		
Lämpötilavalvonta				
Mittausalue	-10...100 °C		14...212 °F	
Näyttöalue	-32...122 °C		-25,6...251,6 °F	
Resoluutio	0,1 °C		0,1 °F	
KytKentäpiste SP	-9,3...100 °C		15,2...212 °F	
Palautuspiste rP	-10...99,3 °C		14...210,8 °F	
Jakoväli	0,1 °C		0,2 °F	
Taajuusalkupiste, FSP	-10...78 °C		14...172,4 °F	
Taajuusloppupiste, FEP	12...100 °C		53,6...212 °F	
Taajuus loppupisteessä FRP	[Hz]	10...10000		
Askeleissa	[Hz]	10		
Tarkkuus / poikkeamat				
Virtausvalvonta				
Tarkkuus (mittausalueella)	± 5 % MEW; (Q > 1 l/min; 20...70 °C Aineen lämpötila)			
Toistotarkkuus	± 1 % MEW			



Virtausmittari takaiskuventtiilillä ja näytöllä

SBG11KL0FRKG

Lämpötilavalvonta		
Lämpötilapoikkeama		0,029 °C / K
Tarkkuus	[K]	3 K (25°C; Q > 1 l/min)
Vasteajat		
Virtausvalvonta		
Vasteaika	[s]	0,01
Binäärilähtö, vaimennus dAP	[s]	0...5
Askeleissa	[s]	0,1
Analogialähtö, vaimennus dAA	[s]	0...5
Askeleissa	[s]	0,1
Lämpötilavalvonta		
Dynaaminen vaste T05 / T09	[s]	T09 = 120 (Q > 1 l/min)
Ohjelmisto / ohjelmointi		
Parametrintimahdollisuudet	hystereesi / ikkuna; sulkeutuva / avautuva; kytkentälogiikka; virta/taajuuslähtö; binäärilähdön / analogialähdön vaimennus; näyttöä voidaan kiertää ja se voidaan sammuttaa; mittauksen standardimittayksikkö; prosessiarvo väri; kalibrointikerroin	
Liitännät		
Tiedonsiirtoliitäntä	IO-Link	
Tiedonsiirtotyyppi	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link-versio	1.1	
SDCI-standardi	IEC 61131-9 CDV	
Profiili	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
SIO-moodi	kyllä	
Vaadittava masterportin tyyppi	A	
Prosessidata, analoginen	2	
Prosessidata, binääri	2	
Min. prosessijakso	[ms]	3,2
Tuetut laitetunnisteet (DeviceID)	Käyttötapa default	Laite-ID 1045
Käyttöolosuhteet		
Ympäristölämpötila	[°C]	0...60
Huomautus / ympäristölämpötila	aineen lämpötila < 80 °C aineen lämpötila < 100 °C: 0...40 °C	
Varastointilämpötila	[°C]	-15...80
Suojausluokka	IP 65; IP 67	
Hyväksynät / testit		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Iskunkestävyys	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Tärinänkestävyys	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF	[vuotta]	170
UL-hyväksyntä	UL-hyväksyntänumero	I006
Painelaitedirektiivi	Hyvä suunnittelukäytäntö	



Virtausmittari takaiskuventtiilillä ja näytöllä

SBG11KL0FRKG

Mekaaniset tiedot		
Paino	[g]	1571,5
Materiaalit	haponkestävä teräs (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; messinki kemiallisesti nikkelipinnoitettu	
Aineeseen kosketuksessa olevat materiaalit	haponkestävä teräs (1.4401 / 316); haponkestävä teräs (1.4404 / 316L); messinki (2.0371); messinki kemiallisesti nikkelipinnoitettu; PPS; O-rengas: FKM	
Prosessiliitäntä	kierrelitiitäntä G 1 sisäkierre	
KytKentäjaksojen lukumäärä, mekaaninen	10 miljoonaa	
Näytöt / käyttöelementit		
Näyttö	Näyttöyksikkö	6 x LED, vihreä
	Tilanosoit	2 x LED, keltainen
	mittausarvot	alfanumeerinen näyttö, punainen/vihreä vaihtuva indikointi 4-numeroinen
	Ohjelmointi	alfanumeerinen näyttö, 4-numeroinen
Huomautuksia		
Huomautuksia	Suositus: 200 mikrometrin suodatus	
	Kaikki tiedot pätevät öljylle seuraavalla nimellisviskositeetillä: 150 cSt, 40 °C ± 3 K	
	MW = mitattu arvo	
	MEW = Mittausalueen loppuarvo	
Pakkausyksikkö	1 kpl	
Sähköinen liitäntä		
Pistokeliitäntä: 1 x M12; koodaus: A; Koskettimet: kullattu		
2 1 3 4		



Virtausmittari takaiskuventtiilillä ja näytöllä

SBG11KL0FRKG

Liitäntä



OUT1:

- Binäärilähtö Läpivirtausmäärämittaus
- Binäärilähtö Lämpötilavalvonta
- Taajuuslähtö Läpivirtausmäärämittaus
- Taajuuslähtö Lämpötilavalvonta
- IO-Link

OUT2:

- Binäärilähtö Läpivirtausmäärämittaus
- Binäärilähtö Lämpötilavalvonta
- analogialähtö Läpivirtausmäärämittaus
- analogialähtö Lämpötilavalvonta

värit DIN EN 60947-5-2 mukaan

Johdinvärit :
 BK = musta
 BN = ruskea
 BU = sininen
 WH = valkoinen

kaaviot ja käyrät

