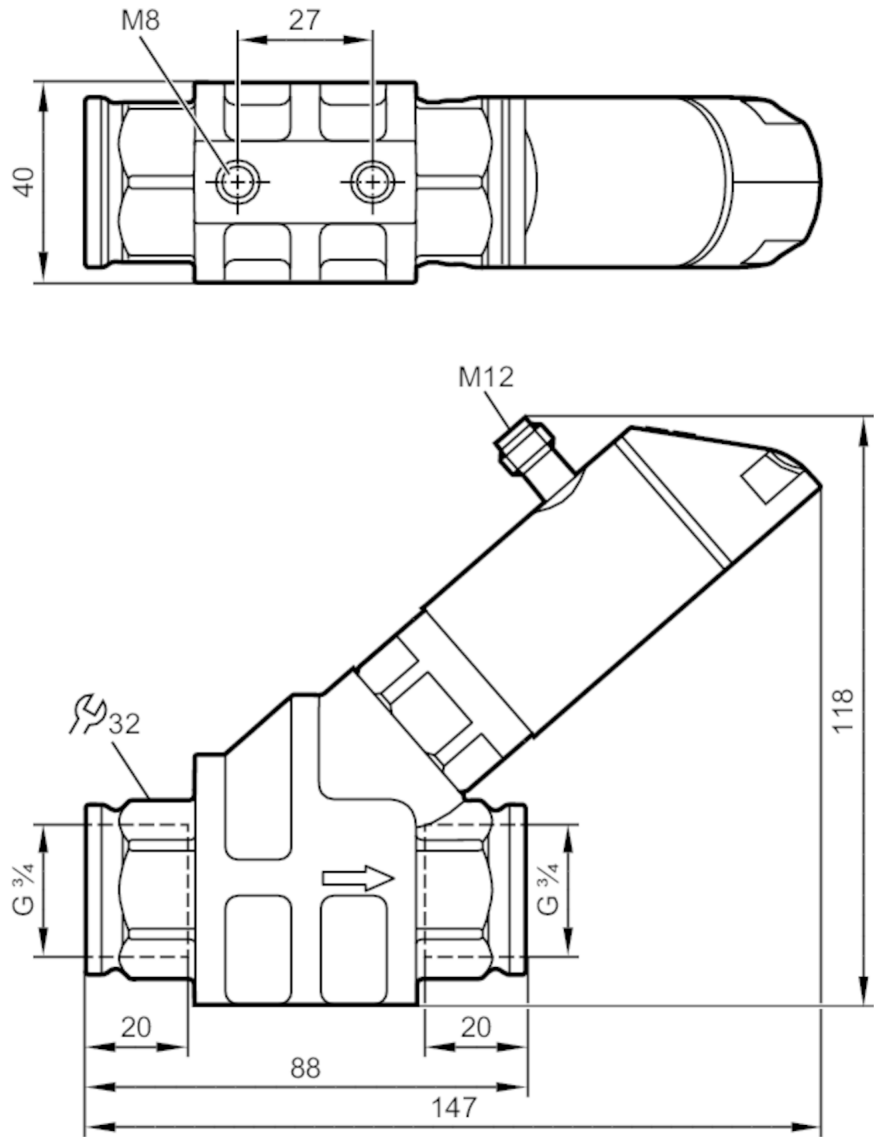


SB9232



Flödesmätare backventil och display

SBG34KL0FRKG



Produktegenskaper				
Mätområde	0,3...15 l/min	0,018...0,9 m³/h	4,8...237,8 gph	0,08...3,965 gpm
Processanslutning	gängad anslutning G 3/4 Invändig gänga			
Applikation				
Speciella egenskaper	guldpläterade stift			
Media	flytande medier; oljor (vascozitate 32 mm²/s la 40 °C)			
Medietemperatur	[°C]	-10...100		
Tryckhållfasthet	[bar]	100		
Tryckhållfasthet	[MPa]	10		
Hänvisning till tryckangivelse	vid medietemperatur >70°C: 80 bar / 8 MPa			
Elektriska data				
Anslutningsspänning	[V]	18...30 DC; (till SELV/PELV)		



Flödesmätare backventil och display

SBG34KL0FRKG

Strömförbrukning	[mA]	< 50
Skyddsklass		III
Polaritetsskyddad		ja
Tillslagsfördröjning	[s]	< 3

Utgångar

Totalt antal utgångar		2
Utgångssignal		kopplingssignal; analogsignal; frekvenssignal; IO-Link
Max. spänningsfall vid kopplingsutgång DC	[V]	2
Max. strömbelastning per utgång	[mA]	150; (200: ...60 °C; Omgivningstemperatur; 250: ...40 °C; Omgivningstemperatur)
Analog strömutgång	[mA]	4...20
Max. skenbart motstånd	[Ω]	500
Kortslutningsskyddad		ja
Överlastskydd		ja
Utgångsfrekvens	[Hz]	0...10000

Mät-/ Inställningsområde

Mätområde	0,3...15 l/min	0,018...0,9 m³/h	4,8...237,8 gph	0,08...3,965 gpm
Displayområde	0...18 l/min	0...1,08 m³/h	0...285,4 gph	0...4,755 gpm
Upplösning	0,01 l/min	0,001 m³/h	0,1 gph	0,001 gpm
Kopplingspunkt SP	0,1...15 l/min	0,006...0,9 m³/h	1,6...237,8 gph	0,025...3,965 gpm
Frånslagspunkt rP	0...14,9 l/min	0...0,894 m³/h	0...236,2 gph	0...3,935 gpm
Frekvensändpunkt FEP	1...15 l/min	0,06...0,9 m³/h	15,8...237,8 gph	0,265...3,965 gpm
I steg om	0,01 l/min	0,001 m³/h	0,2 gph	0,005 gpm
Frekvens vid ändpunkten FRP	[Hz]	10...10000		
I steg om	[Hz]	10		
Mätdynamik		1:50		

Temperaturövervakning

Mätområde	-10...100 °C	14...212 °F
Displayområde	-32...122 °C	-25,6...251,6 °F
Upplösning	0,1 °C	0,1 °F
Kopplingspunkt SP	-9,3...100 °C	15,2...212 °F
Frånslagspunkt rP	-10...99,3 °C	14...210,8 °F
I steg om	0,1 °C	0,2 °F
Frekvensstartpunkt FSP	-10...78 °C	14...172,4 °F
Frekvensändpunkt FEP	12...100 °C	53,6...212 °F
Frekvens vid ändpunkten FRP	[Hz]	10...10000

Noggrannhet / Avvikelse

Flödesövervakning

Noggrannhet (inom mätområdet)	± 5 % MEW; (Q > 1 l/min; 20...70 °C Medietemperatur)
Repeternoggrannhet	± 1 % MEW

Temperaturövervakning

Temperaturdrift	0,029 °C / K
Noggrannhet	[K] 3 K (25°C; Q > 1 l/min)



Flödesmätare backventil och display

SBG34KL0FRKG

Reaktionstider		
Flödesövervakning		
Reaktionstid	[s]	0,01
Dämpning av procesvärdet dAP	[s]	0...5
I steg om	[s]	0,1
Dämpning för analogutgången dAA	[s]	0...5
I steg om	[s]	0,1
Temperaturövervakning		
Dynamisk respons T05 / T09	[s]	T09 = 120 (Q > 1 l/min)
Mjukvara / programmering		
Parametreringsmöjligheter	hysteres / fönsterfunktion; slutande / brytande; kopplingslogik; ström/frekvens utgång; dämpning för binär utgång / analogutgång ; displayen kan roteras och stängas av; standardenhet för mätning; processvärde färg; kalibreringsfaktor	
Gränssnitt		
Kommunikationsinterface	IO-Link	
Typ av transmission	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link revision	1.1	
SDCI-standard	IEC 61131-9 CDV	
Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
SIO-läge	ja	
Nödvändig masterporttyp	A	
Analoga processdata	2	
Binära processdata	2	
Min. processcykeltid	[ms]	3,2
Understödda DeviceIDs	Drift typ	DeviceID
	default	1043
Driftförhållanden		
Omgivningstemperatur	[°C]	0...60
Hänvisning till omgivningstemperatur	medietemperatur < 80 °C	
	medietemperatur < 100 °C: 0...40 °C	
Lagringstemperatur	[°C]	-15...80
Kapslingsklass	IP 65; IP 67	
Godkännanden / tester		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Stöttålighet	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Vibrationstålighet	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF (Mean Time To Failure) [års]	145	
UL godkännande	Godkännandennummer UL	I005
Tryckkärldirektivet	God branschpraxis	
Mekaniska data		
Vikt	[g]	990,5



Flödesmätare backventil och display

SBG34KL0FRKG

Material	rostfritt stål (1,4404 / SS2348); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; Mässing kemiskt förnicklade
Material, i kontakt med mediet	rostfritt stål (316 / 1.4401); rostfritt stål (1,4404 / SS2348); Mässing (2.0371); Mässing kemiskt förnicklade; PPS; O-ring: FKM
Processanslutning	gängad anslutning G 3/4 Invändig gänga
Mekaniska kopplingscykler	10 miljoner

Displayer / manöverelement

Display	Displayenhet	6 x LED, grön
	Utgångsstatus	2 x LED, gul
	Mätvärden	alfanumerisk display, röd/grön alternerande indikator 4-ställig
	Programmering	alfanumerisk display, 4-ställig

Anmärkning

Anmärkning	Rekommendation: använd 200 mikrometers filtrering
	All data refererar till olja med följande nominell viskositet: 32 cSt, 40 °C ± 3 K
	MW = Mätvärde
	MEW = Slutvärde av mätområdet
Förpackning	1 antal

Elektrisk anslutning

Anslutning: 1 x M12; kodning: A; Kontakter: guldpläterad

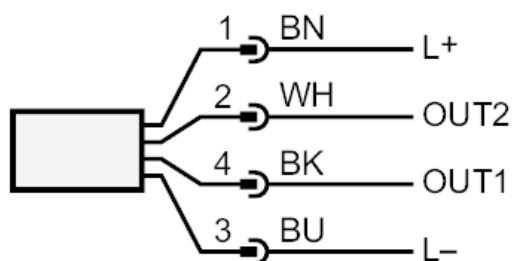




Flödesmätare backventil och display

SBG34KL0FRKG

Anslutning



OUT1:

- Binär utgång Flödesövervakning
- Binär utgång Temperaturövervakning
- Frekvensutgång Flödesövervakning
- Frekvensutgång Temperaturövervakning
- IO-Link

OUT2:

- Binär utgång Flödesövervakning
- Binär utgång Temperaturövervakning
- Analog utgång Flödesövervakning
- Analog utgång Temperaturövervakning
- Färgkodning enligt DIN EN 60947-5-2
- Ledarfärger :

BK = svart
 BN = brun
 BU = blå
 WH = vit

diagram och grafer

