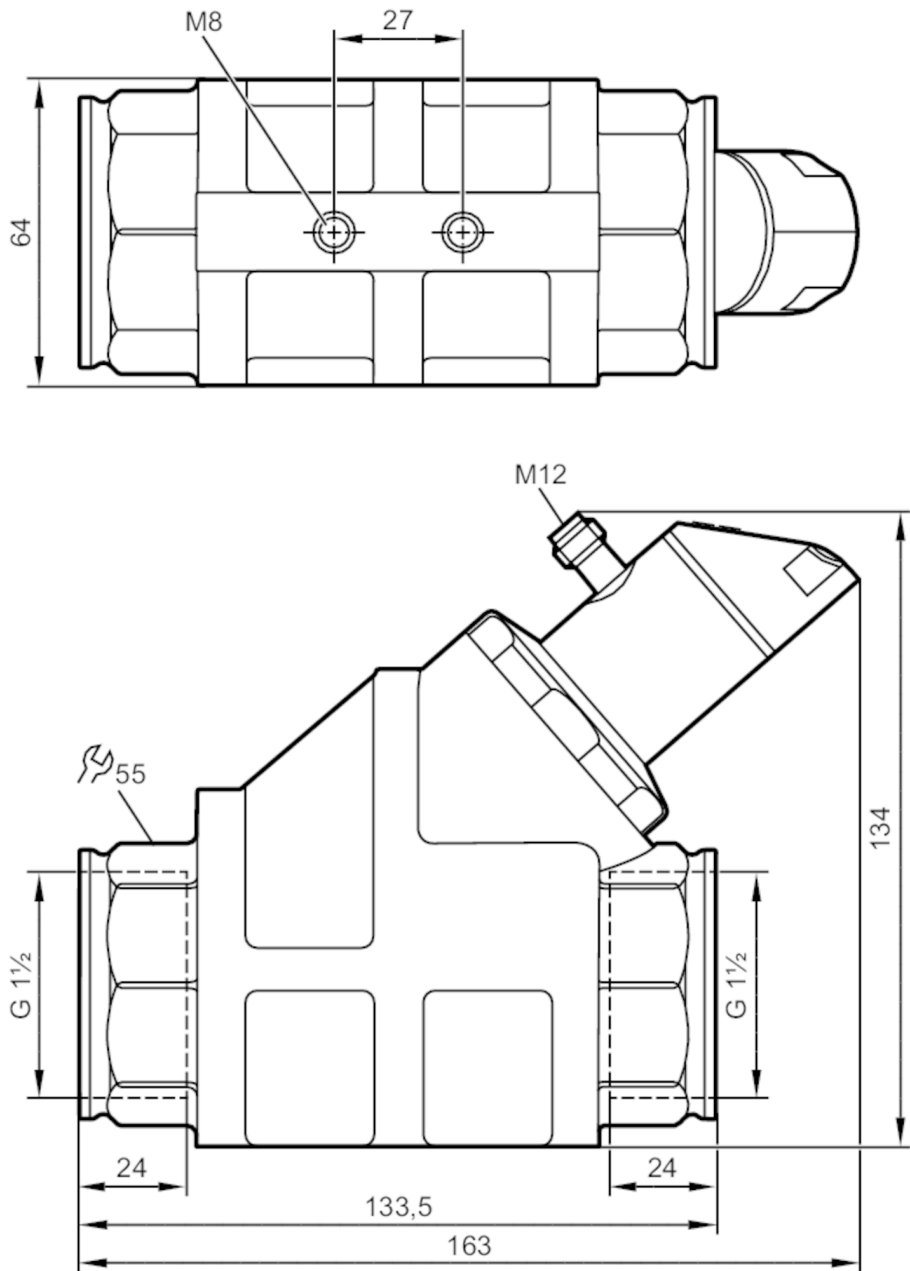


SB1257



Strømningsmåler med integrert
tilbakestrømningsforebygging og -visning

SBG32KM0FRKG



Produktegenskaper				
Måleområde	4,00...200,00 l/min	0,24...12,00 m³/h	65,00...3 170,00 gph	1,10...52,80 gpm
Prosesstilkobling	gjenget tilkobling G 1 1/2 innvendig tråd			
Applikasjon				
Spesiell egenskap	gullbelagte kontakter			
Medier	Væsker; oljer (viskositet 10 mm²/s ved 40 °C)			
Mediumtemperatur	[°C]	-10,00...100,00		
Trykklassifisering	[bar]	63,00		
Trykklassifisering	[MPa]	6,30		
Merknad om trykkvurdering	ved middels temperatur >70°C: 50 bar / 5 MPa			



Strømningsmåler med integrert tilbakestrømningsforebygging og -visning

SBG32KM0FRKG

Elektriske data				
Driftsspenning	[V]	18,00...30,00 DC; (til SELV/PELV)		
Strømforbruk	[mA]	< 50,00		
Beskyttelsesklasse		III		
Beskyttelse mot omvendt polaritet		ja		
Innkoblingsforsinkelsestid	[s]	< 3,00		
Utganger				
Totalt antall utganger		2		
Utgangssignal		koblingssignal; analogt signal; frekvenssignal; IO-Link		
Utgangsfunksjon		normalt åpen / normal lukket; (parameteriserbar)		
Maks. spenningsfall koblingsutgang DC	[V]	2,00		
Maks. gjeldende belastning per utgang	[mA]	150,00; (200: ...60 °C; Omgivelsestemperatur; 250: ...40 °C; Omgivelsestemperatur)		
Analog strømutgang	[mA]	4,00...20,00		
Maks. last	[Ω]	500,00		
Beskyttelse mot kortslutning		ja		
Overbelastningsbeskyttelse		ja		
Frekvens av utgangen	[Hz]	0,00...10 000,00		
Måle - / innstillingsområde				
Måleområde	4,00...200,00 l/min	0,24...12,00 m³/h	65,00...3 170,00 gph	1,10...52,80 gpm
Skjermområde	0,00...240,00 l/min	0,00...14,40 m³/h	0,00...3 805,00 gph	0,00...63,40 gpm
Oppløsning	0,10 l/min	0,01 m³/h	1,00 gph	0,10 gpm
Sett punkt SP	1,40...200,00 l/min	0,08...12,00 m³/h	20,00...3 170,00 gph	0,30...52,80 gpm
Tilbakestill punkt rP	0,00...198,60 l/min	0,00...11,92 m³/h	0,00...3 150,00 gph	0,00...52,50 gpm
Frekvens endepunkt, FEP	13,40...200,00 l/min	0,80...12,00 m³/h	210,00...3 170,00 gph	3,50...52,80 gpm
I trinn av	0,02 l/min	0,02 m³/h	5,00 gph	0,10 gpm
Frekvens ved endepunkt FRP	[Hz]	10,00...10 000,00		
I trinn av	[Hz]	10,00		
Måledynamikk		1:50		
Temperaturovervåking				
Måleområde	-10,00...100,00 °C		14,00...212,00 °F	
Skjermområde	-32,00...122,00 °C		-25,60...251,60 °F	
Oppløsning	0,10 °C		0,10 °F	
Sett punkt SP	-9,30...100,00 °C		15,20...212,00 °F	
Tilbakestill punkt rP	-10,00...99,30 °C		14,00...210,80 °F	
I trinn av	0,10 °C		0,20 °F	
Frekvens startpunkt, FSP	-10,00...78,00 °C		14,00...172,40 °F	
Frekvens endepunkt, FEP	12,00...100,00 °C		53,60...212,00 °F	
Frekvens ved endepunkt FRP	[Hz]	10,00...10 000,00		
I trinn av	[Hz]	10,00		
Nøyaktighet/avvik				
Strømningsovervåking				
Nøyaktighet (i måleområdet)	± 5 % MEW; (Q > 1 l/min; 20...70 °C Mediumtemperatur)			
Repeterbarhet	± 1 % MEW			



Strømningsmåler med integrert tilbakestrømningsforebygging og -visning

SBG32KM0FRKG

Temperaturovervåking		
Temperatur drift		0,029 °C / K
Nøyaktighet	[K]	3 K (25°C; Q > 1 l/min)
Responstid		
Strømningsovervåking		
Responstid	[s]	0,01
Demping prosess verdi dAP	[s]	0,00...5,00
I trinn av	[s]	0,10
Demping for den analoge utgangen dAA	[s]	0,00...5,00
I trinn av	[s]	0,10
Temperaturovervåking		
Dynamisk respons T05 / T09	[s]	T09 = 120 (Q > 1 l/min)
Programvare / programmering		
Alternativer for parameterinnstilling	hysteres / vindu; normalt åpen / normal lukket; Koblingslogikk; strøm/frekvensutgang; demping for koblingsutgang / analog utgang; skjermen kan roteres og slås av; standard måleenhet; prosessverdi farge; kalibreringsfaktor	
Grensesnitt		
Grensesnitt for kommunikasjon	IO-Link	
Overføringstype	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Links fordeler	1.1	
SDCI standard	IEC 61131-9 CDV	
Profiler	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
SIO modus	ja	
Nødvendig hovedporttype	A	
Prosessdata analog	2,00	
Behandle data binær	2,00	
Min. prosess syklus tid	[ms]	3,20
Støttede DeviceIDs	Type drift default	DeviceID 1047
Driftsforhold		
Omgivelsestemperatur	[°C]	0,00...60,00
Merknad om omgivelsestemperatur	medie temperatur < 80 °C medie temperatur < 100 °C: 0...40 °C	
Lagringstemperatur	[°C]	-15,00...80,00
Beskyttelse	IP 65; IP 67	
Tester/godkjenninger		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Støtmotstand	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Vibrasjonsmotstand	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF	[ANN]	145,00
Ul godkjenning	UL Godkjenning nr.	I007
Direktivet for trykkutstyr	Lyd engineering praksis	



Strømningsmåler med integrert tilbakestrømningsforebygging og -visning

SBG32KM0FRKG

Mekaniske data		
Vekt	[g]	2 796,50
Materialer	rustfritt stål (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; messing kjemisk nikkelbelagt	
Materiale (fuktede deler)	rustfritt stål (1.4401 / 316); rustfritt stål (1.4404 / 316L); messing (2.0371); messing kjemisk nikkelbelagt; PPS; O-ring: FKM	
Prosesstilkobling	gjenget tilkobling G 1 1/2 innvendig tråd	
Svitsje-sykluser mekanisk	10 millioner	

Displayer/driftselementer		
Display	Displayenhet	6 x LED, grønn
	koblingsstatus	2 x LED, gul
	målte verdier	alfanumerisk skjerm, rød/grønn vekslende indikasjon 4-sifret
	Programming	alfanumerisk skjerm, 4-sifret

Merknader		
Merknader	Anbefaling: bruk et 200 mikron filter.	
	Alle data refererer til olje med følgende nominelle viskositet: 10 mm²/s, 40 °C	
	MW = målt verdi	
	MEW = Endelig verdi av måleområdet	
Antall i forpakning	1,00 stk.	

Elektrisk tilkobling

Koblinger: 1 x M12; koding: A; kontakter: gullbelagte

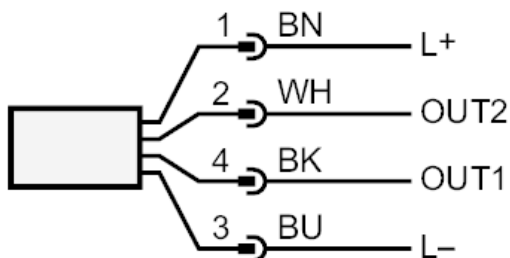




Strømningsmåler med integrert tilbakestrømningsforebygging og -visning

SBG32KM0FRKG

Tilkobling



OUT1:

- Koblingsutgang overvåking av volumetrisk strømningsmengde
- Koblingsutgang Temperaturovervåking
- frekvensutgang overvåking av volumetrisk strømningsmengde
- frekvensutgang Temperaturovervåking
- IO-Link

OUT2:

- Koblingsutgang overvåking av volumetrisk strømningsmengde
- Koblingsutgang Temperaturovervåking
- analog utgang overvåking av volumetrisk strømningsmengde
- analog utgang Temperaturovervåking
- Farger til DIN EN 60947-5-2

Lederfarger :

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

Diagrammer og grafer

