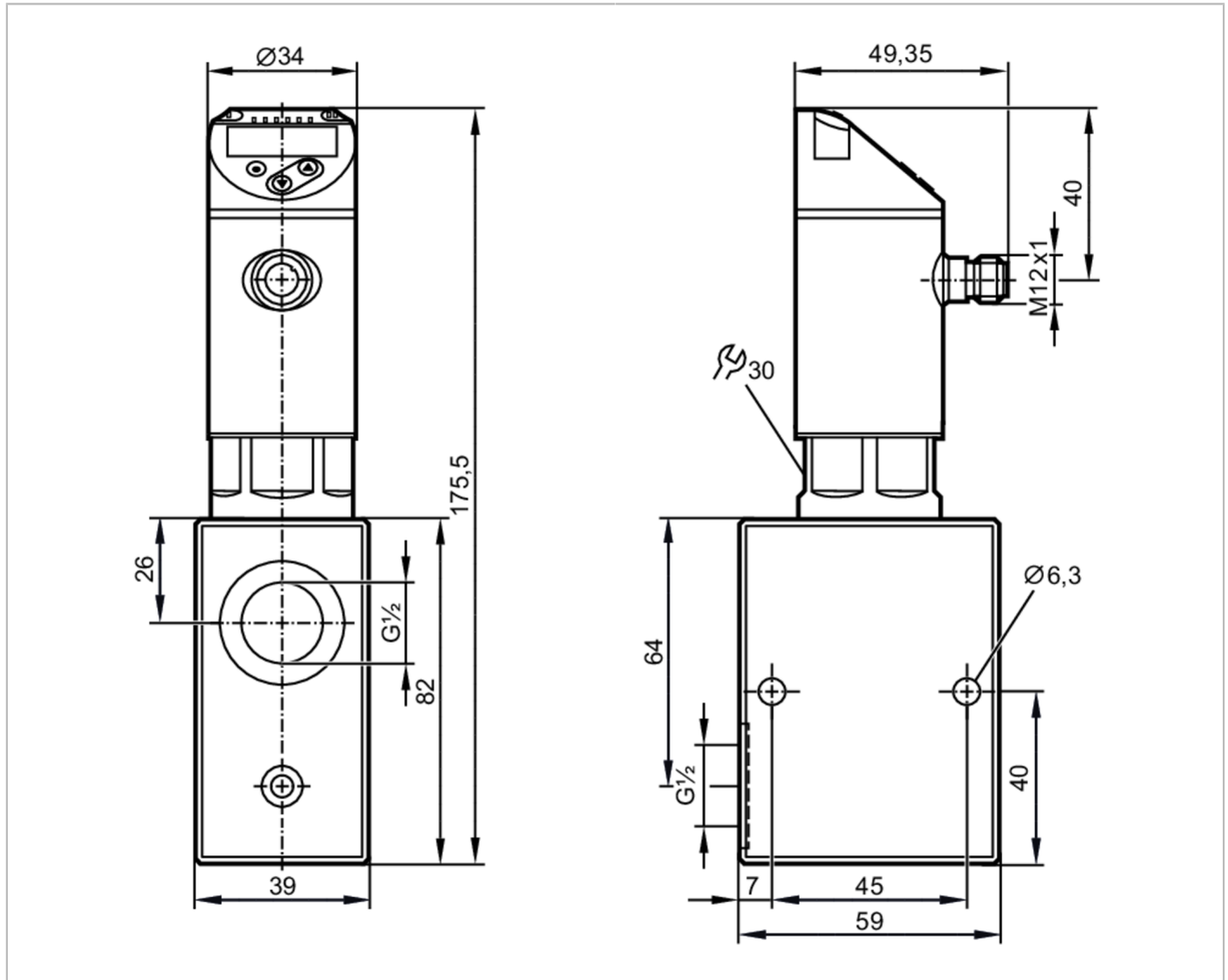




Durchflusssensor mit Rückflussverhinderer und Display

SBZ12IIBFRKG



Produktmerkmale				
Messbereich	1...50 l/min	0,06...3 m³/h	16...793 gph	0,26...13,2 gpm
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1/2 Innengewinde			
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte			
Medien	Flüssige Medien; Wasser; Glykol-Lösungen; Kühlschmiermittel			
Mediumtemperatur	[°C]	-10...100		
Druckfestigkeit	[bar]	200		
Druckfestigkeit	[Mpa]	20		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	18...30 DC; (nach EN 50178 SELV/PELV)		
Stromaufnahme	[mA]	< 50		
Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	< 3		



Durchflusssensor mit Rückflussverhinderer und Display

SBZ12IIBFRKG

Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge	2			
Ausgangssignal	Schaltsignal; Analogsignal; Frequenzsignal; IO-Link			
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner; (parametrierbar)			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2			
Strombelastbarkeit je Ausgang [mA]	150; (200: ...60 °C; Umgebungstemperatur; 250: ...40 °C; Umgebungstemperatur)			
Analogausgang Strom [mA]	4...20			
Max. Bürde [Ω]	500			
Kurzschlussschutz	ja			
Überlastfest	ja			
Frequenz des Ausganges [Hz]	0...10000			
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich	1...50 l/min	0,06...3 m³/h	16...793 gph	0,26...13,2 gpm
Anzeigebereich	0...60 l/min	0...3,6 m³/h	0...951 gph	0...15,86 gpm
Auflösung	0,01 l/min	0,001 m³/h	1 gph	0,01 gpm
Schaltpunkt SP	0,35...50 l/min	0,02...3 m³/h	5...793 gph	0,08...13,2 gpm
Rückschaltpunkt rP	0...49,65 l/min	0...2,98 m³/h	0...787 gph	0...13,12 gpm
Frequenzendpunkt FEP	3,35...50 l/min	0,2...3 m³/h	53...793 gph	0,88...13,2 gpm
Schrittweite	0,05 l/min	0,005 m³/h	1 gph	0,02 gpm
Frequenz am Endpunkt FRP [Hz]	10...10000			
Schrittweite [Hz]	10			
Messdynamik	1:50			
In Schritten von	10 Hz			
Temperaturüberwachung				
Messbereich	-10...100 °C		14...212 °F	
Anzeigebereich	-32...122 °C		-25,6...251,6 °F	
Auflösung	0,1 °C		0,1 °F	
Schaltpunkt SP	-9,3...100 °C		15,2...212 °F	
Rückschaltpunkt rP	-10...99,3 °C		14...210,8 °F	
In Schritten von	0,1 °C		0,2 °F	
Frequenzstartpunkt FSP	-10...78 °C		14...172,4 °F	
Frequenzendpunkt FEP	12...100 °C		53,6...212 °F	
Frequenz am Endpunkt FRP [Hz]	10...10000			
Genauigkeit / Abweichungen				
Strömungsüberwachung				
Genauigkeit (im Messbereich)	± (4 % MW + 1 % MEW); (Q > 1 l/min; Medium- und Umgebungstemperatur: + 22 °C ± 4K; Einbaulage stehend)			
Wiederholgenauigkeit	± 1 % MEW			
Temperaturüberwachung				
Temperaturdrift	0,029 °C / K			
Genauigkeit [K]	3 K (25 °C; Q > 1 l/min)			



Durchflusssensor mit Rückflussverhinderer und Display

SBZ12IIBFRKG

Reaktionszeiten		
Strömungsüberwachung		
Ansprechzeit	[s]	0,01
Dämpfung Schaltausgang dAP	[s]	0...5
Schrittweite	[s]	0,1
Dämpfung Analogausgang dAA	[s]	0...5
Schrittweite	[s]	0,1
Temperaturüberwachung		
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	T09 = 120 (Q > 1 l/min)
Software / Programmierung		
Parametriermöglichkeiten	Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik; Strom-/ Frequenzausgang; Dämpfung Schalt-/Analogausgang; Display drehbar / abschaltbar; Standard-Maßeinheit; Farbe Prozesswert; Kalibrierfaktor	
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
SDCI-Norm	IEC 61131-9 CDV	
Profile	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
SIO-Mode	ja	
Benötigte Masterportklasse	A	
Prozessdaten analog	2	
Prozessdaten binär	2	
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	3,2
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	Default	1447
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	0...60
Hinweis zur Umgebungstemperatur	Mediumtemperatur < 80 °C Mediumtemperatur < 100 °C: 0...40 °C	
Lagertemperatur	[°C]	-15...80
Schutzart	IP 65; IP 67	
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Schockfestigkeit	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
Druckgeräterichtlinie	Gute Ingenieurpraxis	



Durchflusssensor mit Rückflussverhinderer und Display

SBZ12IIBFRKG

Mechanische Daten	
Gewicht [g]	1556,5
Abmessungen [mm]	175,5 x 39 x 59
Werkstoffe	1.4404 (Edelstahl / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4401 (Edelstahl / 316); 1.4404 (Edelstahl / 316L); O-Ring: FKM
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1/2 Innengewinde
Schaltzyklen mechanisch	10 Millionen

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Anzeigeeinheit	6 x LED, grün
	Schaltzustand	2 x LED, gelb
	Messwerte	alphanumerische Anzeige, rot / grün Wechselanzeige 4-stellig
	Programmierung	alphanumerische Anzeige, 4-stellig

Bemerkungen	
Bemerkungen	Empfehlung: 200-Mikrometer-Filtrierung verwenden.
	Alle Angaben gelten für Wasser (20 °C).
	Einbaulage stehend
	MW = Messwert
Verpackungseinheit	MEW = Messbereichsendwert
	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet





Durchflusssensor mit Rückflussverhinderer und Display

SBZ12IIBFRKG

Anschluss



OUT1:

- Schaltausgang Durchflussmengenüberwachung
- Schaltausgang Temperaturüberwachung
- Frequenzausgang Durchflussmengenüberwachung
- Frequenzausgang Temperaturüberwachung
- IO-Link

OUT2:

- Schaltausgang Durchflussmengenüberwachung
 - Schaltausgang Temperaturüberwachung
 - Analogausgang Durchflussmengenüberwachung
 - Analogausgang Temperaturüberwachung
- Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2
Adernfarben :

BK =	schwarz
BN =	braun
BU =	blau
WH =	weiß