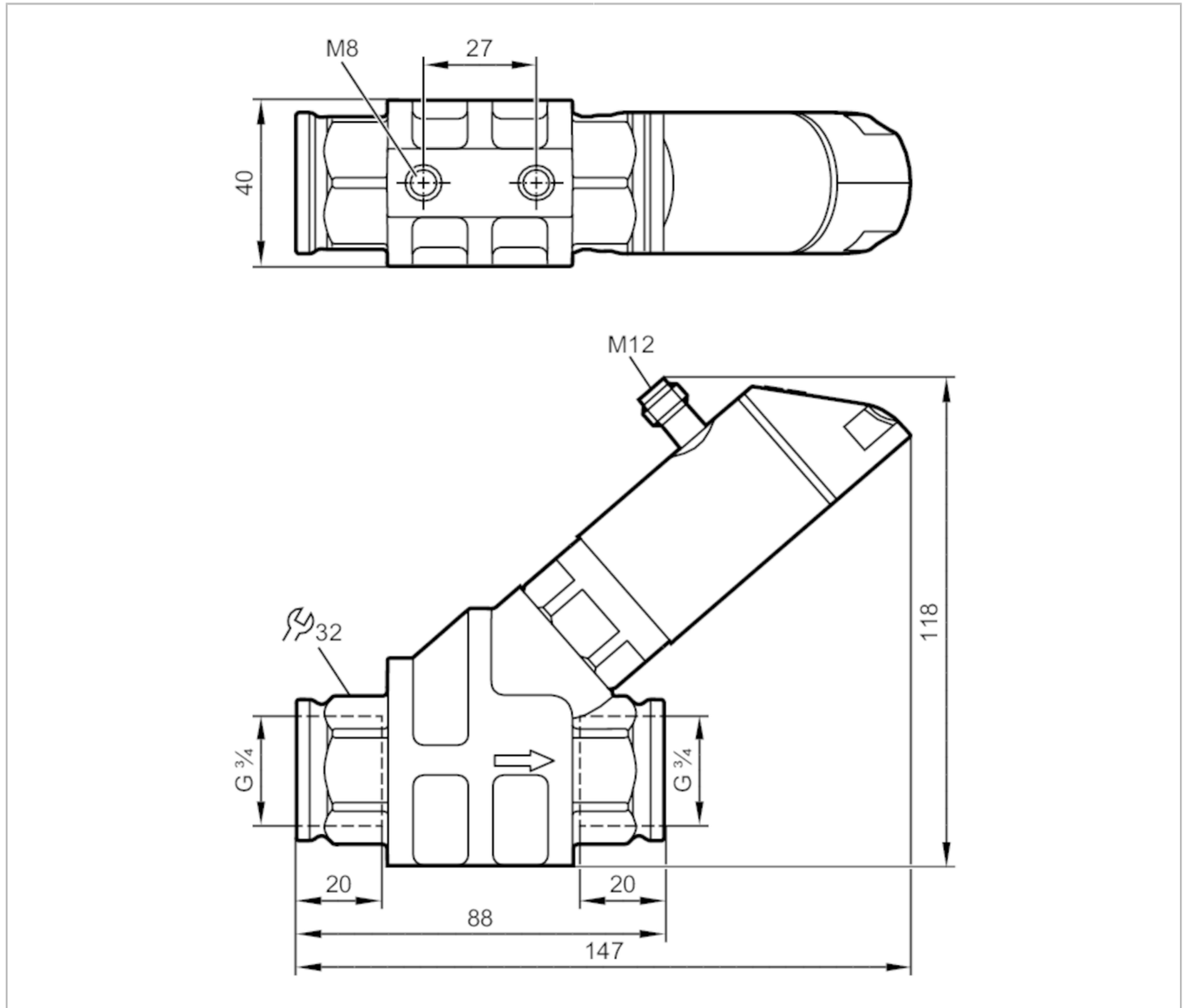


SB0301



Sensore di flusso con inibitore del riflusso e display

SBG34KL0FRKG



Caratteristiche del prodotto

Campo di misura	0,3...15 l/min	0,018...0,9 m ³ /h	4,8...237,8 gph	0,08...3,965 gpm
Raccordo a processo	collegamento filettato G 3/4 Filettatura interna			

Applicazione

Particolarità	contatti dorati			
Fluidi	Liquidi; oli (viscosità 5 mm ² /s a 40 °C)			
Temperatura del fluido [°C]	-10...100			
Resistenza a pressione [bar]	100			
Resistenza a pressione [MPa]	10			
Indicazioni per la resistenza alla pressione	con temperatura del fluido >70°C: 80 bar / 8 MPa			



Sensore di flusso con inibitore del riflusso e display

SBG34KL0FRKG

Dati elettrici				
Tensione di esercizio [V]	18...30 DC; (secondo SELV/PELV)			
Corrente assorbita [mA]	< 50			
Classe di isolamento	III			
Protezione da inversione di polarità	si			
Tempo di ritardo disponibilità [s]	< 3			
Uscite				
Numero totale uscite	2			
Segnale di uscita	segnale di commutazione; segnale analogico; segnale di frequenza; IO-Link			
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2			
Capacità di corrente per uscita [mA]	150; (200: ...60 °C; Temperatura ambiente; 250: ...40 °C; Temperatura ambiente)			
Uscita analogica corrente [mA]	4...20			
Carico max [Ω]	500			
Protezione da cortocircuito	si			
Resistente a sovraccarico	si			
Frequenza dell'uscita [Hz]	0...10000			
Campo di misura/regolazione				
Campo di misura	0,3...15 l/min	0,018...0,9 m³/h	4,8...237,8 gph	0,08...3,965 gpm
Campo di indicazione	0...18 l/min	0...1,08 m³/h	0...285,4 gph	0...4,755 gpm
Risoluzione	0,01 l/min	0,001 m³/h	0,1 gph	0,001 gpm
Punto di commutazione SP	0,1...15 l/min	0,006...0,9 m³/h	1,6...237,8 gph	0,025...3,965 gpm
Punto di disattivazione rP	0...14,9 l/min	0...0,894 m³/h	0...236,2 gph	0...3,935 gpm
Punto finale di frequenza FEP	1...15 l/min	0,06...0,9 m³/h	15,8...237,8 gph	0,265...3,965 gpm
Incremento	0,01 l/min	0,001 m³/h	0,2 gph	0,005 gpm
Frequenza sul punto finale FRP [Hz]	10...10000			
Incremento [Hz]	10			
Dinamica di misura	1:50			
Monitoraggio della temperatura				
Campo di misura	-10...100 °C		14...212 °F	
Campo di indicazione	-32...122 °C		-25,6...251,6 °F	
Risoluzione	0,1 °C		0,1 °F	
Punto di commutazione SP	-9,3...100 °C		15,2...212 °F	
Punto di disattivazione rP	-10...99,3 °C		14...210,8 °F	
In intervalli di	0,1 °C		0,2 °F	
Punto iniziale di frequenza FSP	-10...78 °C		14...172,4 °F	
Punto finale di frequenza FEP	12...100 °C		53,6...212 °F	
Frequenza sul punto finale FRP [Hz]	10...10000			



Sensore di flusso con inibitore del riflusso e display

SBG34KL0FRKG

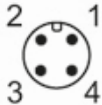
Precisione / Deriva		
Monitoraggio del flusso		
Precisione (nel campo di misura)		$\pm 5\%$ MEW; ($Q > 1$ l/min; 20...70 °C Temperatura del fluido)
Ripetibilità		$\pm 1\%$ MEW
Monitoraggio della temperatura		
Deriva di temperatura		0,029 °C / K
Precisione	[K]	3 K (25°C; $Q > 1$ l/min)
Tempi di reazione		
Monitoraggio del flusso		
Tempo di risposta	[s]	0,01
Damping valore di processo dAP	[s]	0...5
Incremento	[s]	0,1
Damping uscita analogica dAA	[s]	0...5
Incremento	[s]	0,1
Monitoraggio della temperatura		
Dinamica di risposta T05 / T09	[s]	T09 = 120 ($Q > 1$ l/min)
Software / Programmazione		
Opzioni di parametrizzazione		isteresi / finestra; NO / NC; logica di commutazione; uscita di corrente/frequenza; damping uscita di commutazione/analogica; display orientabile / disattivabile; unità di misura standard; colore valore di processo; fattore di calibrazione
Interfacce		
Interfaccia di comunicazione		IO-Link
Tipo di trasmissione		COM2 (38,4 kBaud)
Versione IO-Link		1.1
Standard SDCI		IEC 61131-9 CDV
Profili		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis
Modo SIO		si
Classe richiesta per porta master		A
Dati di processo analogici		2
Dati di processo digitali		2
Min. tempo di ciclo del processo	[ms]	3,2
DeviceID supportati	Modo operativo default	DeviceID 1048
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Indicazioni per la temperatura ambiente		temperatura del fluido < 80 °C temperatura del fluido < 100 °C: 0...40 °C
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-15...80
Grado di protezione		IP 65; IP 67

SB0301



Sensore di flusso con inibitore del riflusso e display

SBG34KL0FRKG

Test / Certificazioni		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Resistenza agli urti	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Resistenza alle vibrazioni	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [anni]	145	
Direttiva in materia di attrezzature a pressione	corretta prassi costruttiva	
Dati meccanici		
Peso [g]	994	
Materiali	1.4404 (AISI 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; ottone nichelato chimicamente	
Materiali a contatto con il fluido	1.4401 (acciaio inox / AISI 316); 1.4404 (AISI 316L); ottone (2.0371); ottone nichelato chimicamente; PPS; O-ring: FKM	
Raccordo a processo	collegamento filettato G 3/4 Filettatura interna	
Cicli di commutazione meccanici	10 milioni	
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Display	6 x LED, verde
	Stato di commutazione	2 x LED, giallo
	Valori letti	indicazione alfanumerica, rosso / verde indicazione a due colori 4 digit
	Programmazione	indicazione alfanumerica, 4 digit
Osservazioni		
Osservazioni	Raccomandazione: usare filtrazione di 200 micron.	
	Tutti i dati sono validi per olio con la seguente viscosità nominale: 5 mm ² /s, 40 °C	
	MW = valore letto MEW = valore finale	
Quantità	1 pezzo	
Collegamento elettrico		
Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato		
		

Collegamento



OUT1:

- Uscita di commutazione monitoraggio della portata
- Uscita di commutazione Monitoraggio della temperatura
- Uscita frequenza monitoraggio della portata
- Uscita frequenza Monitoraggio della temperatura
- IO-Link

OUT2:

- Uscita di commutazione monitoraggio della portata
- Uscita di commutazione Monitoraggio della temperatura
- Uscita analogica monitoraggio della portata
- Uscita analogica Monitoraggio della temperatura

Colori secondo DIN EN 60947-5-2

Colori dei fili conduttori :

BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu
WH =	bianco

diagrammi e curve

