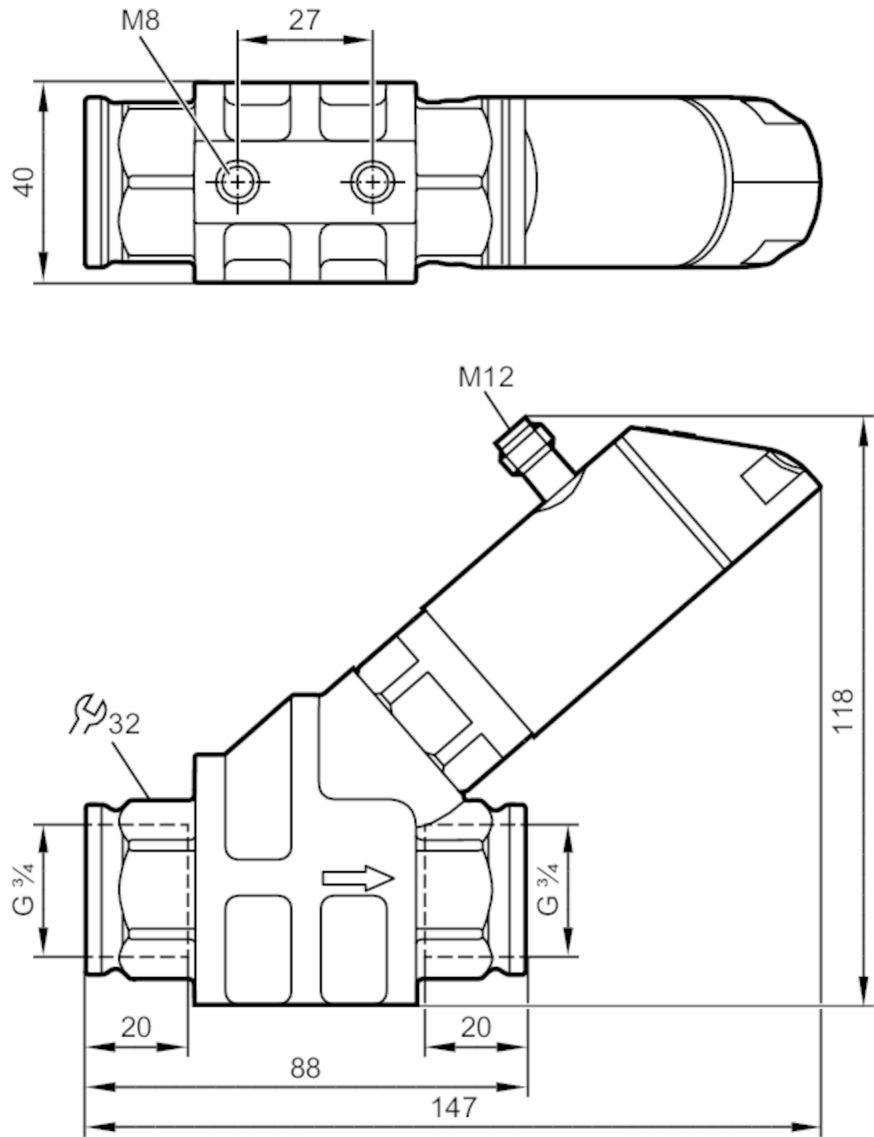


SB3233



Sensore di flusso con inibitore del riflusso e display

SBG34KL0FRKG



Caratteristiche del prodotto				
Campo di misura	0,5...25 l/min	0,03...1,5 m³/h	8...396,5 gph	0,13...6,6 gpm
Raccordo a processo	collegamento filettato G 3/4 Filettatura interna			
Applicazione				
Particolarità	contatti dorati			
Fluidi	Liquidi; oli (viscosità 68 mm²/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		
Funzione uscita		parametrizzabile		
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		0,5...25 l/min	0,03...1,5 m³/h	8...396,5 gph
Campo di indicazione		0...30 l/min	0...1,8 m³/h	0...475,5 gph
Risoluzione		0,01 l/min	0,001 m³/h	0,1 gph
Punto di commutazione SP		0,16...25 l/min	0,01...1,5 m³/h	2,5...396 gph
Punto di disattivazione rP		0...24,84 l/min	0...1,49 m³/h	0...393,5 gph
Punto finale di frequenza FEP		1,66...25 l/min	0,1...1,5 m³/h	26,5...396 gph
Incremento		0,02 l/min	0,002 m³/h	0,5 gph
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		
Incremento	[Hz]	10		



Sensore di flusso con inibitore del riflusso e display

SBG34KL0FRKG

Precisione / Deriva		
Monitoraggio del flusso		
Precisione (nel campo di misura)	± 5 % MEW; (Q > 1 l/min; 20...70 °C Temperatura del fluido)	
Ripetibilità	± 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 1044
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	



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	
Certificazione UL	Numero di certificazione UL	I005
	Numero file UL	E174189
Direttiva in materia di attrezzature a pressione	corretta prassi costruttiva	

Dati meccanici		
Peso [g]	995,5	
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: 68 mm ² /s, 40 °C	
	MW = valore letto	
	MEW = valore finale	
Quantità	1 pezzo	

Collegamento elettrico

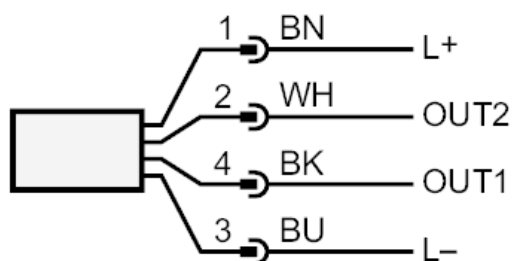
Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato



Sensore di flusso con inibitore del riflusso e display

SBG34KL0FRKG

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

