

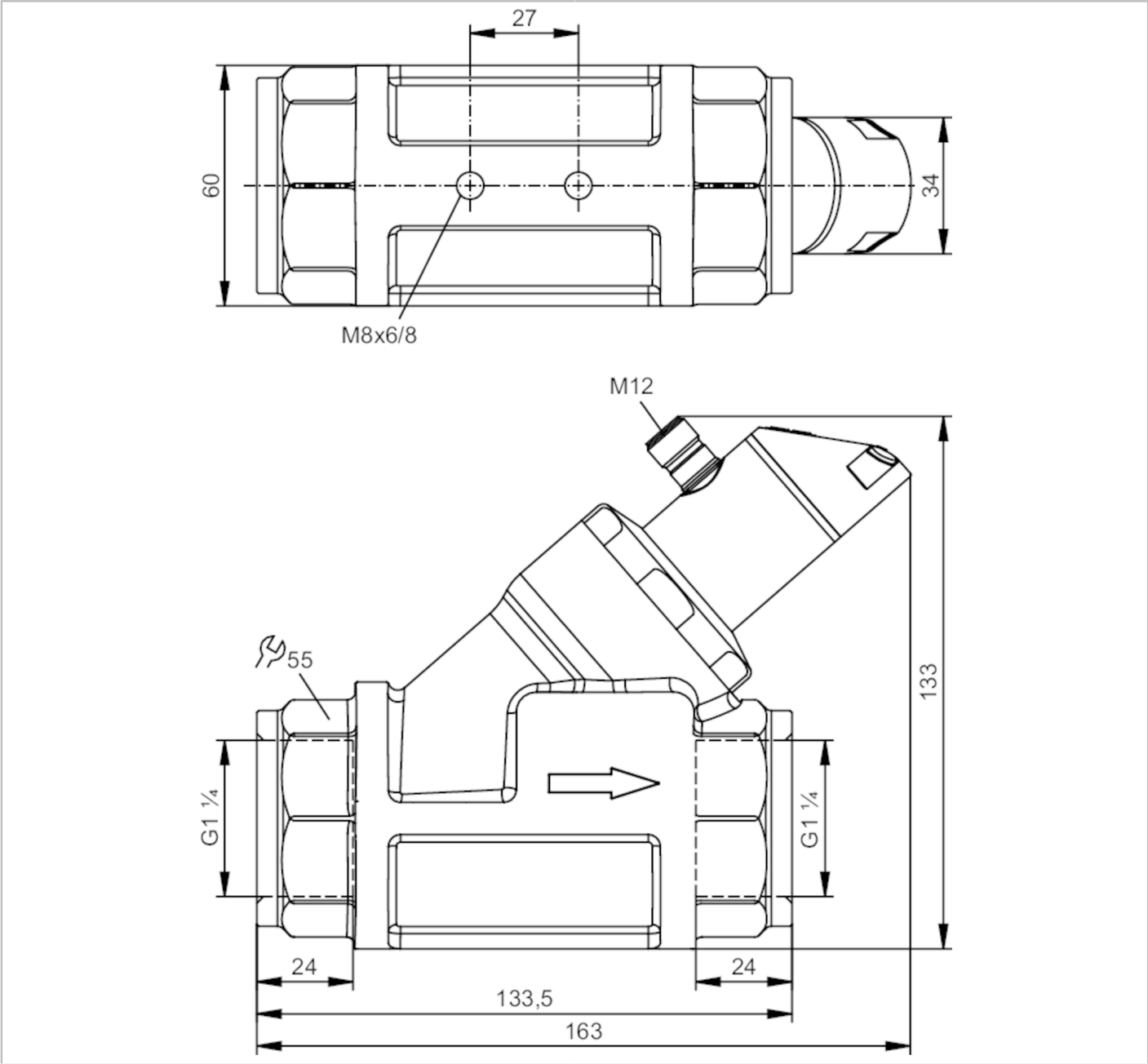
SBG257



Sensore di flusso con inibitore del riflusso e display

SBG54IF0FRKG

Si prega di notare il nuovo design!



CE CRN cUL_{us} LISTED IO-Link

Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite digitali: 2; Numero delle uscite analogiche: 1	
Campo di misura	4...200 l/min	0,24...12 m³/h
Raccordo a processo	collegamento filettato G 1 1/4	

Applicazione

Particolarità	contatti dorati
Applicazione	per applicazioni industriali
Fluidi	Liquidi; acqua; soluzioni di glicole; Lubrorefrigeranti



Sensore di flusso con inibitore del riflusso e display

SBG54IF0FRKG

Indicazioni per fluidi		olio 1 con viscosità: 10 mm ² /s (40 °C)
		olio 2 con viscosità: 46 mm ² /s (40 °C)
Temperatura del fluido	[°C]	-10...100
Resistenza a pressione	[bar]	25
Resistenza a pressione	[MPa]	2,5
MAWP per applicazioni secondo CRN	[bar]	25

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

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 2; Numero delle uscite analogiche: 1
------------------------------------	--	--

Uscite

Numero totale uscite		2
Segnale di uscita		segnale di commutazione; segnale analogico; segnale di frequenza; IO-Link; (configurabile)
Numero delle uscite digitali		2
Funzione uscita		NO / NC; (parametrizzabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	150; (per uscita 2 x 200 (...60 °C); 2 x 250 (...40 °C))
Cicli di commutazione (meccanici)		10 milioni
Numero delle uscite analogiche		1
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	4...200 l/min	0,24...12 m ³ /h
Campo di indicazione	0...240 l/min	0...14,4 m ³ /h
Risoluzione	1 l/min	0,05 m ³ /h
Punto di commutazione SP	2...200 l/min	0,1...12 m ³ /h
Punto di disattivazione rP	0...198 l/min	0...11,9 m ³ /h
Punto finale di frequenza FEP	13...200 l/min	0,8...12 m ³ /h
Incremento	1 l/min	0,05 m ³ /h
Frequenza sul punto finale FRP		10...10000



Sensore di flusso con inibitore del riflusso e display

SBG54IF0FRKG

Dinamica di misura	1:50
Monitoraggio della temperatura	
Campo di misura [°C]	-10...100
Campo di indicazione [°C]	-32...122
Risoluzione [°C]	1
Punto di commutazione SP [°C]	-9...100
Punto di disattivazione rP [°C]	-10...99
In intervalli di [°C]	1
Punto iniziale di frequenza FSP [°C]	-10...78
Punto finale di frequenza FEP [°C]	12...100
Frequenza sul punto finale FRP [Hz]	10...10000
Precisione / Deriva	
Monitoraggio del flusso	
Precisione (nel campo di misura)	$\pm (4 \% MW + 1 \% MEW)$; ($Q > 1 \text{ l/min}$; temperatura del fluido e dell'ambiente: $+22 \text{ °C} \pm 4\text{K}$)
Ripetibilità	$\pm 1 \% MEW$
Monitoraggio della temperatura	
Deriva di temperatura	0,029 °C / K
Precisione [K]	3 K (25°C; $Q > 1 \text{ l/min}$)
Tempi di reazione	
Monitoraggio del flusso	
Tempo di risposta [s]	0,01
Damping valore di processo dAP [s]	0...5
Damping uscita analogica dAA [s]	0...5
Monitoraggio della temperatura	
Dinamica di risposta T05 / T09 [s]	T09 = 120 ($Q > 1 \text{ l/min}$)
Software / Programmazione	
Opzioni di parametrizzazione	isteresi / finestra; NO / NC; logica di commutazione; uscita di corrente/frequenza; selezione del fluido; damping uscita di commutazione/analogica; display orientabile / disattivabile; unità di misura standard; colore valore di processo
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
Modo SIO	si
Classe richiesta per porta master	A
Dati di processo analogici	2



Sensore di flusso con inibitore del riflusso e display

SBG54IF0FRKG

Dati di processo digitali		2
Min. tempo di ciclo del processo [ms]		5
DeviceID supportati	Modo operativo	DeviceID
	default	564

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	

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	I007
Direttiva in materia di attrezzature a pressione	corretta prassi costruttiva; utilizzabile per fluidi del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su richiesta	

Dati meccanici		
Peso [g]	1977,5	
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; PP-GF30; distanziale: POM; O-ring: FKM	
Raccordo a processo	collegamento filettato G 1 1/4	

Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Display	3 x LED, verde
	Stato di commutazione	2 x LED, giallo
	Valori letti	indicazione alfanumerica, rosso / verde 4 digit
	Programmazione	indicazione alfanumerica, 4 digit

Osservazioni		
Osservazioni	Raccomandazione: usare filtrazione di 200 micron.	
	Tutti i dati si riferiscono all'acqua (20° C).	
	MW = valore letto	
	MEW = valore finale	
Note	Si prega di notare il nuovo design!	
Quantità	1 pezzo	

Sensore di flusso con inibitore del riflusso e display

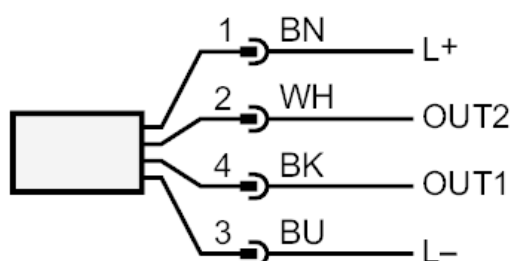
SBG54IF0FRKG

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

SBG257

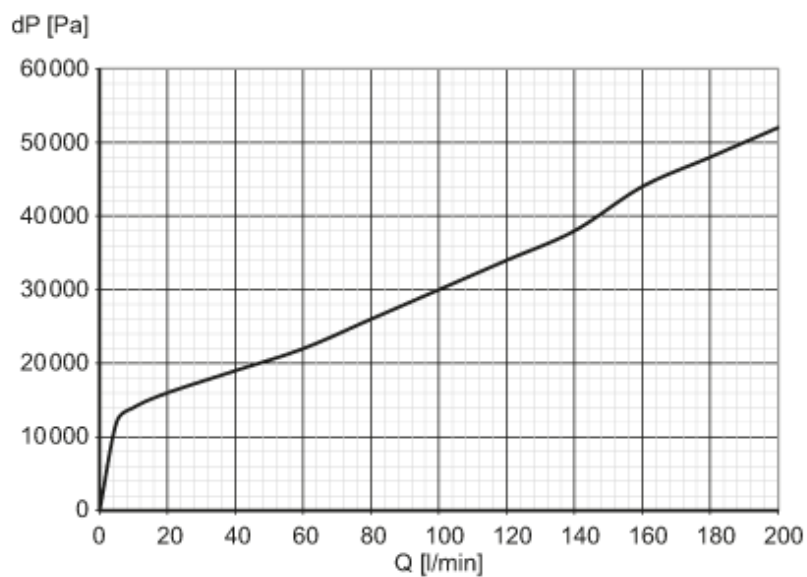


Sensore di flusso con inibitore del riflusso e display

SBG54IF0FRKG

diagrammi e curve

Perdita di pressione



dP Perdita di pressione

Q flusso