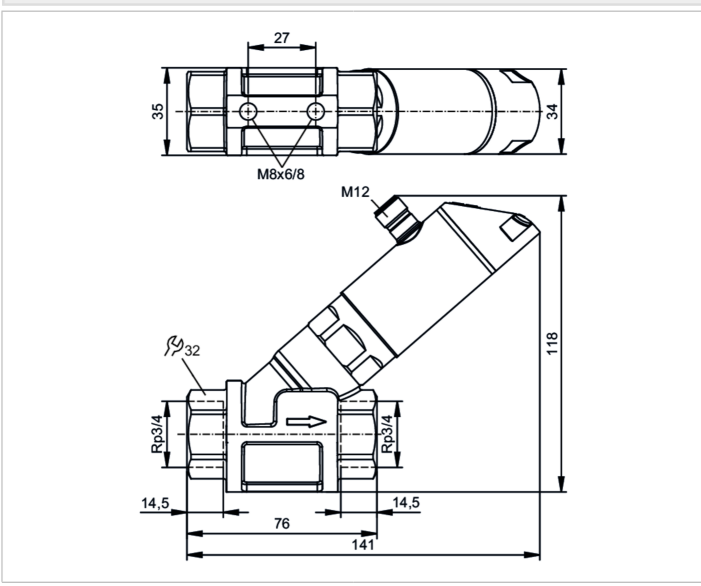
Sensore di flusso con inibitore del riflusso e display

SBY34IF0FRKG

Si prega di notare il nuovo design!





Caratteristiche del prodotto				
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 2; Numero delle uscite analogiche: 1		
Campo di misura		150 l/min	0,063 m³/h	
Raccordo a processo		collegamento filettato Rp 3/4 Filettatura interna		
Applicazione				
Particolarità		contatti dorati		
Applicazione		per applicazioni industriali		
Fluidi		Liquidi; acqua; soluzioni di glicole; Lubrorefrigeranti		
Indicazioni per fluidi		olio 1 con viscosità: 10 mm²/s (40 °C)		
		olio 2 con viscosità: 46 mm²/s (40 °C)		
Temperatura del fluido	[°C]	-10100		
Resistenza a pressione	[bar]	40		

Sensore di flusso con inibitore del riflusso e display



SBY34IF0FRKG

Resistenza a pressione	[MPa]	4		
MAWP per applicazioni secondo CRN	[bar]	40		
Dati elettrici				
Tensione di esercizio	[V]	1830 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]	420		
Carico max	[Ω]	500		
Protezione da cortocircuito		Si		
Resistente a sovraccarico		Si		
Frequenza dell'uscita	[Hz]	010000		
Campo di misura/regolazio	ne			
Campo di misura		150 l/min	0,063 m³/h	
Campo di indicazione		060 l/min	03,6 m³/h	
Risoluzione		0,5 l/min	0,01 m³/h	
Punto di commutazione SP		0,550 l/min	0,023 m³/h	
Punto di disattivazione rP		049,5 l/min	02,98 m³/h	
Punto finale di frequenza FEP		3,550 l/min	0,23 m³/h	
Incremento		0,5 l/min	0,01 m³/h	
Frequenza sul punto finale FRP	[Hz]	1010000		
Dinamica di misura		1:50		
Monitoraggio della temperatura				
Campo di misura	[°C]	-10100		
Campo di indicazione	[°C]		-32122	

Sensore di flusso con inibitore del riflusso e display



SBY34IF0FRKG

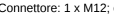
Risoluzione	[°C]	1	
Punto di commutazione SP	[°C]	-9100	
Punto di disattivazione rP	[°C]	-1099	
In intervalli di	[°C]	1	
Punto iniziale di frequenza FSP	[°C]	-1078	
Punto finale di frequenza FEP	[°C]	12100	
Frequenza sul punto finale FRP	[Hz]	1010000	
Precisione / Deriva			
Monitoraggio del flusso			
Precisione (nel campo di misura)		\pm (4 % MW + 1 % MEW); (Q > 1 l/min; temperatura del fluido e dell'ambiente: +22 °C \pm 4K)	
Ripetibilità		± 1 % MEW	
Monitoraggio della temperatur	a		
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]	05	
Damping uscita analogica dAA	[s]	05	
Monitoraggio della temperatur	a		
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; 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		Sİ	
Classe richiesta per porta master		Α	
Dati di processo analogici		2	
Dati di processo digitali		2	
Min. tempo di ciclo del processo	[ms]	5	
DeviceID supportati			
		default 562	

Sensore di flusso con inibitore del riflusso e display



SBY34IF0FRKG

Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]		060	
Indicazioni per la temperatura	a	temperatura del fluido < 80 °C		
ambiente		temperatura del fluido < 100 °C: 040 °C		
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-1580		
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 (102000 Hz)	
MTTF	[anni]	145		
Certificazione UL		Numero di certificazione UL	1005	
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]		684		
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 fi	ilettato Rp 3/4 Filettatura interna	
Elementi di indicazione e c	omando			
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		
Collegamento elettrico				



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

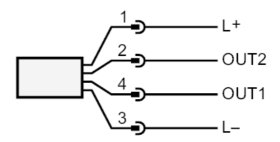


Sensore di flusso con inibitore del riflusso e display





Collegamento



OUT1:

Uscita di commutazione monitoraggio della portataUscita di commutazione Monitoraggio della temperatura

Uscita frequenza monitoraggio della portata
Uscita frequenza Monitoraggio della temperatura

IO-Link

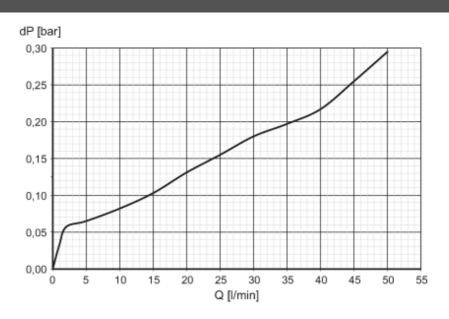
OUT2:

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

Uscita analogica monitoraggio della portata
Uscita analogica Monitoraggio della temperatura

diagrammi e curve

Perdita di pressione



dP Perdita di pressione

Q flusso