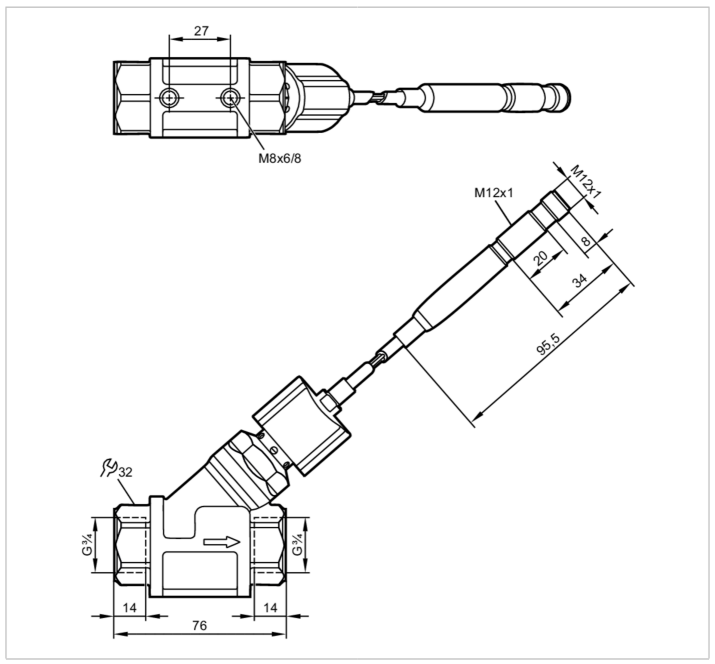
SBT633

Trasmettitore di flusso con inibitore del riflusso





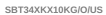


C€ CA CA

Caratteristiche del prodotto				
Campo di misura	[l/min]	0,325		
Raccordo a processo		G 3/4		
Applicazione				
Fluidi		Liquidi; acqua		
Temperatura del fluido	[°C]	10180		
Resistenza a pressione	[bar]	30		
Resistenza a pressione	[MPa]	3		
Indicazioni per la resistenza alla pressione		staticamente		

SBT633

Trasmettitore di flusso con inibitore del riflusso





Dati elettrici				
Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	-1510		
Tensione di esercizio	[V]	24 DC; (secondo SELV/PELV)		
Corrente assorbita	[mA]	< 35		
Classe di isolamento		III		
Protezione da inversione di polarità		si		
Uscite				
Segnale di uscita		segnale analogico		
Uscita analogica corrente	[mA]	420		
Carico max	[Ω]	500		
Protezione da cortocircuito		Sİ		
Resistente a sovraccarico		si		
Campo di misura/regolazio	one			
Campo di misura [l/min]		0,325		
Precisione / Deriva				
Ripetibilità [% di valore finale]		1		
Errore di misura		<u>-</u>		
[% di valore finale]		± 5		
Tempi di reazione				
Tempo di risposta	[s]	< (0,01	
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	060		
Temperatura di	[°C]			
immagazzinamento		-1580		
Grado di protezione		IP 65; IP 67		
Test / Certificazioni				
EMC		DIN EN 61000-6-2		
Desistanta edi uuti		DIN EN 60066-3	20 x (11 ma)	
Resistenza agli urti Resistenza alle vibrazioni		DIN EN 60068-2-27 DIN EN 60068-2-6	20 g (11 ms) 5 g (102000 Hz)	
MTTF	[anni]	1380		
Dati meccanici	. 1			
Peso	[g]	68	0,05	
Materiali	[9]	ottone con rivestimento in bronzo bianco; PPS; lega di rame;		
Materiali a contatto con il		alluminio anodizzato; PEI; silicone; O-ring: EPDM; FKM		
fluido		1.4401 (acciaio inox / AISI 316); 1.4301 (acciaio inox / AISI 304); ottone; ottone nichelato chimicamente; PPS; O-ring: FKM; magnete: lega metallica nichelato; adesivo bicomponente		
Raccordo a processo		G 3/4		
Cicli di commutazione meccanici		10 milioni		
Osservazioni				
Osservazioni		Raccomandazione utilizzare filtro di 200 micrometri		
2		Tutti i dati si riferiscono all'acqua (20° C).		
Quantità		1 pezzo		
ifm alastrania ambb . Erias	driabatra (a 1 .	45128 Essen — Ci riservamo il diritto di modificare i dati tecnici senza		

SBT633

Trasmettitore di flusso con inibitore del riflusso



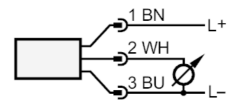


Collegamento elettrico

Cavo: 0,3 m, silicone



Collegamento

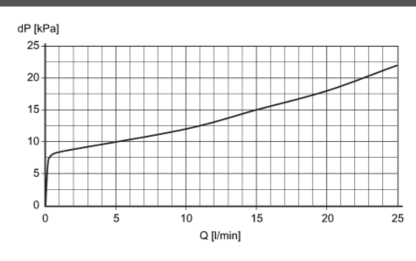


Colori secondo DIN EN 60947-5-2

Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu WH = bianco

diagrammi e curve



dP Perdita di pressione

Q flusso