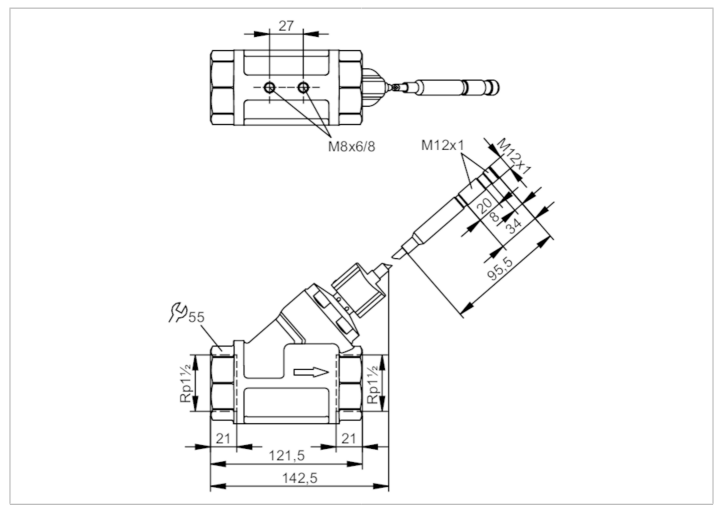
SBT657

Trasmettitore di flusso con inibitore del riflusso







C€ CK

Caratteristiche del prodotto					
Campo di misura	[l/min]	4200			
Raccordo a processo		Rp 1 1/2			
Applicazione					
Fluidi		Liquidi; acqua; soluzioni di glicole			
Temperatura del fluido	[°C]	10180			
Resistenza a pressione	[bar]	25			
Resistenza a pressione	[MPa]	2,5			
Indicazioni per la resistenza alla pressione		staticamente			
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			

SBT657

Trasmettitore di flusso con inibitore del riflusso



SBT32XKX10KG/O/US

Uscite					
Segnale di uscita	nale di uscita segnale analogico				
Uscita analogica corrente	[mA]	420			
Carico max	[Ω]	500			
Protezione da cortocircuito		si			
Resistente a sovraccarico		Si			
Campo di misura/regolazione					
Campo di misura	[l/min]	4200			
Precisione / Deriva					
Ripetibilità [% di valore finale]		1			
Errore di misura		± 5			
[% di valore finale]					
Tempi di reazione					
Tempo di risposta	[s]	< 0,01			
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	060			
Temperatura di	[°C]	-1580			
immagazzinamento Grado di protezione					
Test / Certificazioni		DIN 5N 04000 C 0			
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]	393			
Dati meccanici					
Peso	[g]	24:	23,7		
Materiali		ottone con rivestimento in bronzo bianco; PPS; lega di rame; alluminio anodizzato; PEI; silicone; O-ring: EPDM; FKM			
Materiali a contatto con il 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		Rp 1 1/2			
Cicli di commutazione meccanici		10 milioni			
Osservazioni Raccomandazione utilizzare filtro di 200 micrometri					
O33CI VAZIOIII		Tutti i dati si riferiscono all'acqua (20° C).			
Quantità		1 pezzo			
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

SBT657

Trasmettitore di flusso con inibitore del riflusso





Collegamento elettrico

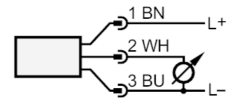
Cavo: 0,3 m, silicone

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento

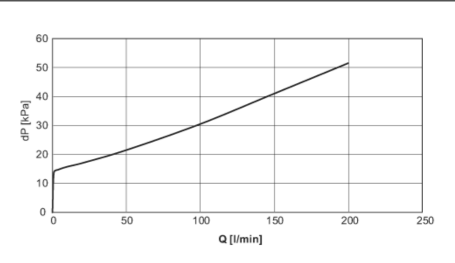


Colori secondo DIN EN 60947-5-2

Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu WH = bianco

diagrammi e curve



dP Perdita di pressione

Q flusso