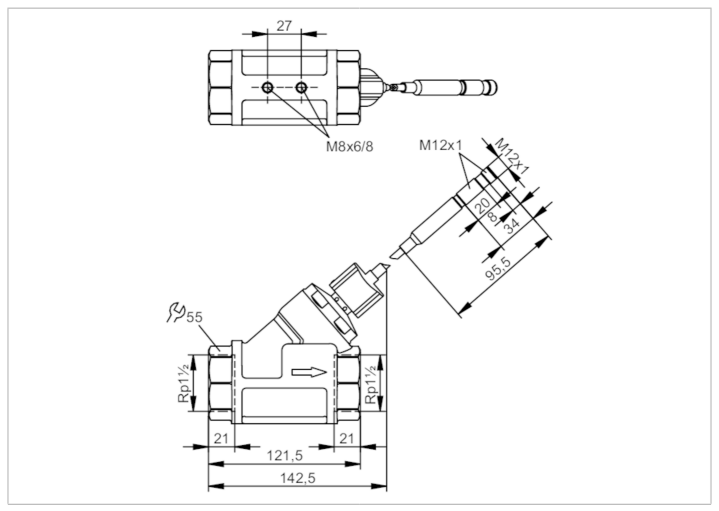
SBT657

Transmissores de fluxo com inibidor de refluxo







C€ CK

Características do produto					
Alcance de medição	[l/min]	4200			
Conexão de processo		Rp 1 1/2			
Área de aplicação					
Substâncias		Fluidos líquidos; água			
Temperatura do fluído	[°C]	10180			
Resistência à pressão	[bar]	25			
Resistência à pressão	[MPa]	2,5			
Aviso da resistência à pressão		estático			
Dados elétricos					
Tolerância da tensão de operação	[%]	-1510			
Tensão de operação	[V]	24 DC; (para SELV/PELV)			
Consumo de corrente	[mA]	< 35			
Classe de proteção		III			
Proteção contra inversão de polaridade		sim			

SBT657

Transmissores de fluxo com inibidor de refluxo



SBT32XKX10KG/O/US

Saídas					
Sinal de saída	Sinal de saída sinal analógico				
Corrente da saída analógica	rrente da saída analógica [mA] 420				
Carga máx.	[Ω]	500			
Proteção contra curto- circuitos		sim			
Proteção contra sobrecarga		sim			
Faixa de medição / de ajuste					
Alcance de medição	[l/min]	4200			
Precisão / desvios					
Repetibilidade [% do val	or final]	1			
Erro de medição		± 5			
[% do valor final]					
Tempos de reação					
Tempo de resposta	[s]	< 0,01			
Condições ambientais					
Temperatura ambiente	[°C]	060			
Temperatura de armazenamento	[°C]	-1580			
Proteção		IP 65; IP 67			
Certificações / testes					
EMC		DIN EN 61000-6-2			
		DIN EN 61000-6-3			
Resistência a choques		DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)		
Resistência à vibrações		DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz)		
MTTF	[anos]	393			
Dados mecânicos					
Peso Peso	[g]	2423,7			
Materiais		latão revestido com bronze branco; PPS; liga de cobre; alumínio anodizado; PEI; silicone; anel O: EPDM; FKM			
Materiais em contato com o fluído		1.4401 (aço inoxidável / 316); 1.4301 (aço inoxidável / 304); latão; latão quimicamente niquelado; PPS; anel O: FKM; ímã: Liga metálica niquelado; dois componentes adesivos			
Conexão de processo		Rp 1 1/2			
Ciclos de comutação mecânica		10 milhões			
Observações					
Observações		recomendação utilizar a filtração de 200 micrômetros			
		todas as especificações valem para água (20 °C).			
Unidades por embalagem		1 peça			

SBT657

Transmissores de fluxo com inibidor de refluxo





conexão elétrica

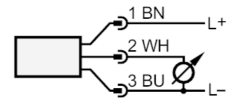
cabo: 0,3 m, silicone

conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Conexão

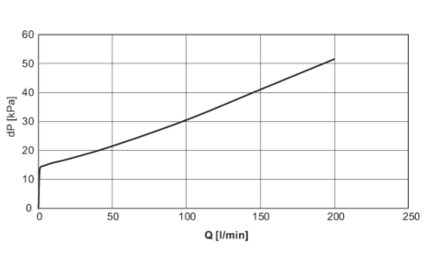


Codificação de cores conforme DIN EN 60947-5-2

Cores dos fios :

BN = marrom BU = azul WH = branco

diagrama e curvas



dP Perda de pressão

Q vazão volumétrica