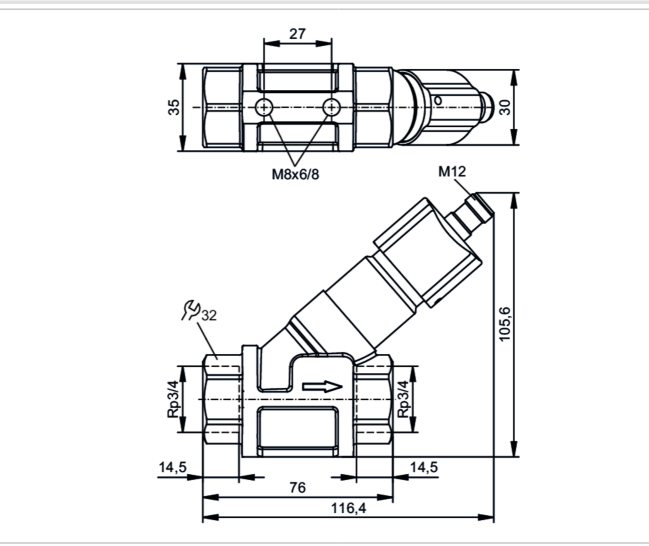
SBY434

Transmissores de fluxo com inibidor de refluxo





observe o design modificado do invólucro!





Características do produ	uto			
Alcance de medição	[l/min]	250		
Conexão de processo		Rp 3/4		
Área de aplicação				
Substâncias		Fluidos líquidos; água; soluções de glicol; Refrigerantes lubrificantes		
Temperatura do fluído	[°C]	-10100		
Resistência à pressão	[bar]	40		
Resistência à pressão	[MPa]	4		
Dados elétricos				
Tensão de operação	[V]	1832 DC; (para SELV/PELV)		
Consumo de corrente	[mA]	< 35		
Classe de proteção		III		
Proteção contra inversão de polaridade		sim		

SBY434

Transmissores de fluxo com inibidor de refluxo



SBY34HF010KG/US

Saídas				
Sinal de saída	sinal analógico			
Corrente da saída analógica [mA]	420			
Carga máx. $[\Omega]$	50	00		
Proteção contra curto- circuitos	sim			
Proteção contra sobrecarga	sim			
Faixa de medição / de ajuste				
Alcance de medição [l/min]	250			
Precisão / desvios				
Repetibilidade [% do valor 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 [°C]	-1580			
armazenamento Proteção				
Certificações / testes	DIN EN 61000 6 2			
EMC	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3			
Resistência a choques		20 g (11 ms)		
Resistência à vibrações		5 g (102000 Hz)		
MTTF [anos]	778			
Dados mecânicos				
Peso [g]	469			
Materiais	latão quimicamente niquelado; PP; 1.4404 (aço inoxidável / 316L); alumínio anodizado			
Materiais em contato com o fluído	1.4401 (aço inoxidável / 316); latão; latão quimicamente niquelado; PP; PPS; anel O: FKM			
Conexão de processo	Rp 3/4			
Ciclos de comutação mecânica	10 milhões			
Observações				
Observações	recomendação utilizar a filtração de 200 micrômetros			
	todas as especificações valem para água (20 °C).			
Notas	observe o design modificado do invólucro!			
Unidades por embalagem	1 peça			

SBY434

Transmissores de fluxo com inibidor de refluxo





conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Conexão

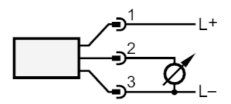


diagrama e curvas

Perda de pressão

