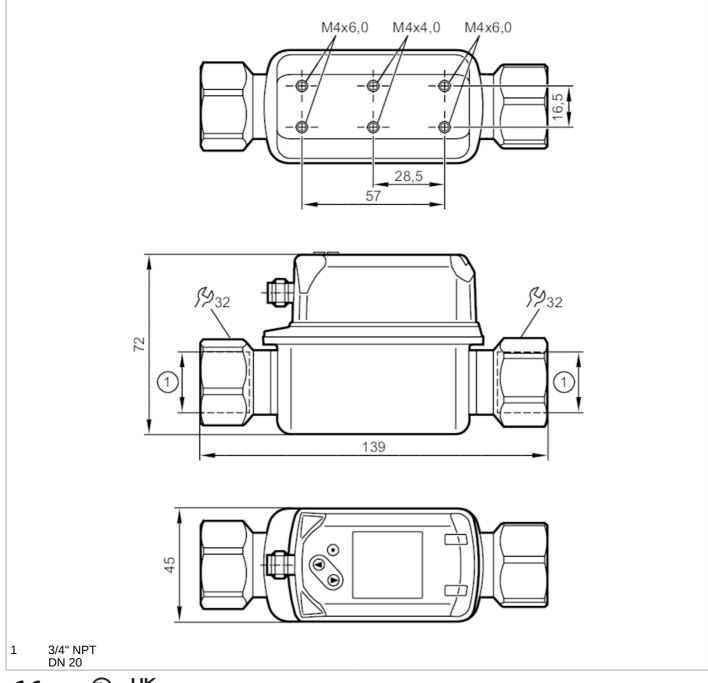
Sensor de fluxo Vortex com display

SVN34XXX50KG/US-100







Características do produto						
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas analógicas: 2				
Intervalo de medição		801585 gph	1,326,4 gpm			
Conexão de processo		ligação roscada 3/4" NPT DN20				
Aplicação						
Característica especial		Contactos banhados a ouro				
Aplicação		para aplicações industriais				
Substância		água; soluções de glicol; Refrigerantes lubrificantes				
Temperatura do fluído	[°F]	14194				

Sensor de fluxo Vortex com display





Resistência à pressão	[bar]		12	
Resistência à pressão	[psi]	174		
Aviso da resistência à pressão		até 40 °C		
MAWP nas aplicações segundo CRN	[bar]		4,3	
Dados elétricos				
Tensão de funcionamento	[V]		1830 DC	
Consumo de corrente	[mA]		< 30	
Resistência de isolamento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)		
Classe de proteção		III		
Proteção contra inversão de polaridade		sim		
Tempo de atraso a ligar	[s]		< 3	
Entradas/saídas				
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas analógicas: 2		
Saídas				
Quantidade total de saídas			2	
Sinal de saída			sinal analógico	
Quantidade de saídas analógicas			2	
Corrente da saída analógica	[mA]		420	
Carga máx.	[Ω]		500	
Proteção contra curto-circuito		sim		
Proteção contra sobrecarga		sim		
Faixa de medição / de ajuste	-			
Intervalo de medição		801585 gph	1,326,4 gpm	
Intervalo de visualização		01900 gph	031,7 gpm	
Resolução		5 gph	0,1 gpm	
Valor inicial do sinal analógico ASP		01270 gph	021,1 gpm	
Valor final do sinal analógico AEP		3151585 gph	5,326,4 gpm	
Em passos de		5 gph	0,1 gpm	
Dinâmica de medição			1:20	
Monitorização da temperatura	L			
Intervalo de medição	[°F]		14194	
Intervalo de visualização	[°F]			
Resolução	[°F]	1		
Ponto inicial analógico	[°F]	14158		
Ponto final analógico	[°F]	50194		
Em passos de	[°F]	1		

Sensor de fluxo Vortex com display





Precisão/desvios			
Monitorização do fluxo			
Precisão (no intervalo de medição)	± 2 % MEW; (água)		
Repetibilidade	± 0,5	± 0,5 % MEW	
Monitorização da temperatura			
Precisão [H	3	± 1	
Tempos de resposta			
Monitorização do fluxo			
Tempo de resposta [s	1; (dAP = 0)		
Amortecimento do valor de [sprocesso (dAP)	05		
Monitorização da temperatura			
Resposta dinâmica T05/T09 [s	T0	T09 = 6	
Software / programação			
Possibilidades de ajuste dos parâmetros	Amortecimento da saída analóg	Amortecimento da saída analógica dAA; Unidade de visualização	
Condições de funcionamento			
Temperatura ambiente [°F	32140		
Nota sobre a temperatura ambiente	temperatura da substância < 176 °F temperatura da substância < 194 °F: 32122 °F		
Temperatura de [°F armazenamento	-4.	-4176	
Proteção	IP 65; IP 67		
Testes/aprovações			
CEM	DIN EN 61000-6-2		
	DIN EN 61000-6-3		
Resistência a choques	DIN EN 60068-2-27	5 g (11 ms)	
Resistência a vibrações	DIN EN 60068-2-6	com água / 1050 Hz 1 mm com água / 502000 Hz 2 g	
MTTF [anos		342	
Aprovação UL	Número de aprovação UL	1002	
Diretiva de equipamentos sob pressão	Boas práticas de engenh	Boas práticas de engenharia; pode ser utilizado para fluidos do grupo 2; fluidos do grupo 1 sob encomenda	
Dados mecânicos			
Peso [g	J] 5:	14,5	
Materiais		1.4404 (aço inoxidável / 316L); PC; PBT+PC-GF30; PPS; TPE-U	
Materiais em contato com o fluído	1.4404 (aço inoxidável / 316L); ETFE; PA 6T; PPS; FKM		
Binário de aperto [Nn	30		
Conexão de processo	ligação roscada 3/4" NPT DN20		
Notas			
Notas	MW = valor de medição		
	MEW = Valor final da faixa de medição		
Quantidade da embalagem	1 r	1 peças	

Sensor de fluxo Vortex com display

SVN34XXX50KG/US-100

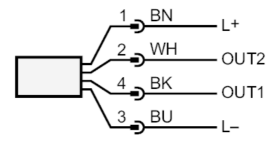


conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Contatos: dourado



Conexão



OUT1: saída analógica Monitorização da temperatura

saída analógica Monitorização da quantidade do fluxo volumétrico OUT2:

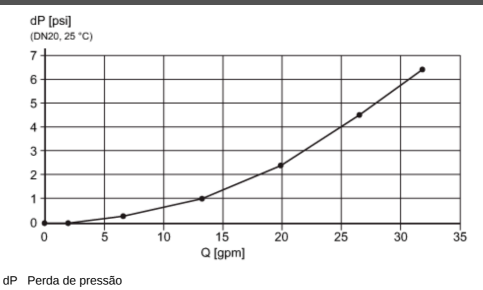
cores conforme DIN EN 60947-5-2

Cores dos condutores :

BK = preto BN = castanho BU = azul WH = branco

Diagramas e gráficos

Perda de pressão



Q fluxo volumétrico

Sensor de fluxo Vortex com display

SVN34XXX50KG/US-100

resistência à pressão (bar)



