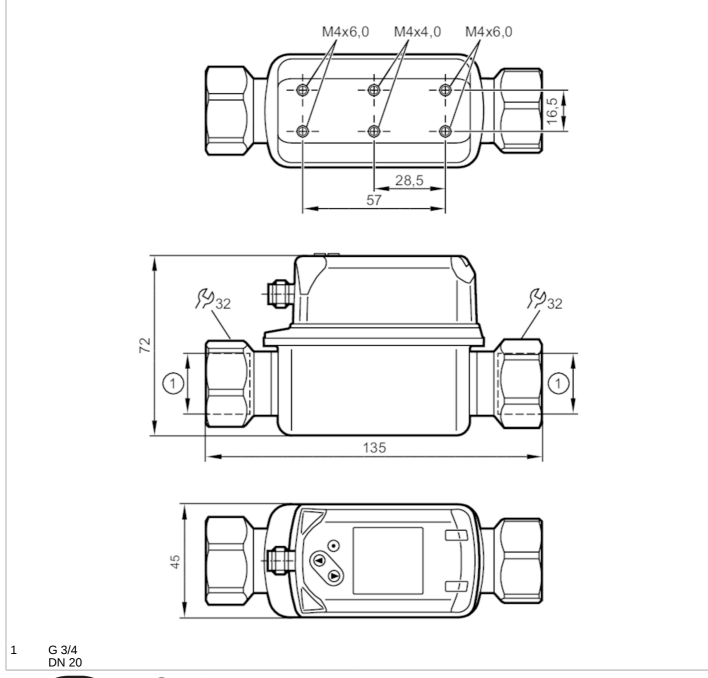
Sensor de fluxo Vortex com display

SVR34XXX50KG/US-100







Características do produto						
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas analógicas: 2				
Intervalo de medição		5100 l/min	0,36 m³/h			
Conexão de processo		ligação roscada G 3/4 DN20				
Aplicação						
Característica especial			Contactos banhados a ouro			
Aplicação			para aplicações industriais			
Substância			água; soluções de glicol; Refrigerantes lubrificantes			
Temperatura do fluído	[°C]		-1090			

Sensor de fluxo Vortex com display





Resistência à pressão	[bar]		12
Resistência à pressão	[MPa]		1,2
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.	[ΜΩ]		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 ajust	е		
Intervalo de medição		5100 l/min	0,36 m³/h
Intervalo de visualização		0120 l/min	07,2 m³/h
Resolução		0,5 l/min	0,02 m³/h
Valor inicial do sinal analógico ASP		080 l/min	04,8 m³/h
Valor final do sinal analógico AEP		20100 l/min	1,26 m ³ /h
Em passos de		0,5 l/min	0,02 m³/h
Dinâmica de medição			1:20
Monitorização da temperatura	a.		
Intervalo de medição	[°C]		-1090
Intervalo de visualização	[°C]		-30110
Resolução	[°C]		0,5
Ponto inicial analógico	[°C]		-1070
Ponto final analógico	[°C]		1090
Em passos de	[°C]		0,5

Sensor de fluxo Vortex com display





Monitorização do fluxo Precisão (no intervalo de medição) Repetibilidade **NEW; (água) **NEW** Monitorização da temperatura Precisão **INEM** **NEW** Monitorização da temperatura **Precisão **INEM** **NEW** Monitorização da temperatura **Precisão **INEM** **INEM** **Tempos de resposta **Monitorização do fluxo **Tempo de resposta **INEM** **INEM**			
medição) Repetibilidade \$\frac{\text{total MEW}}{\text{total dade}}\$ Monitorização da temperatura Precisão [K] \$\text{total memoritaritaritaritaritaritaritaritaritarita			
Monitorização da temperatura Precisão [K] ±1 Tempos de resposta Monitorização do fluxo Tempo de resposta [s] 1; (dAP = 0) Amortecimento do valor de [s] 05 Monitorização da temperatura Resposta dinâmica T05/T09 [s] T09 = 6 Software / programação Possibilidades de ajuste dos parâmetros Condições de funcionamento Temperatura ambiente [°C] 060 Nota sobre a temperatura da substância < 80 °C ambiente temperatura da substância < 90 °C: 050 °C			
Precisão [K] ±1 Tempos de resposta Monitorização do fluxo Tempo de resposta [s] 1; (dAP = 0) Amortecimento do valor de processo (dAP) Monitorização da temperatura Resposta dinâmica T05/T09 [s] T09 = 6 Software / programação Possibilidades de ajuste dos parâmetros Condições de funcionamento Temperatura ambiente [°C] 060 Nota sobre a temperatura ambiente [°C] temperatura da substância < 80 °C ambiente temperatura da substância < 90 °C: 050 °C			
Tempos de resposta Monitorização do fluxo Tempo de resposta [s] 1; (dAP = 0) Amortecimento do valor de processo (dAP) Monitorização da temperatura Resposta dinâmica T05/T09 [s] T09 = 6 Software / programação Possibilidades de ajuste dos parâmetros Condições de funcionamento Temperatura ambiente [°C] 060 Nota sobre a temperatura da substância < 80 °C ambiente temperatura da substância < 90 °C: 050 °C			
Monitorização do fluxo Tempo de resposta [s] 1; (dAP = 0) Amortecimento do valor de processo (dAP) Monitorização da temperatura Resposta dinâmica T05/T09 [s] T09 = 6 Software / programação Possibilidades de ajuste dos parâmetros Condições de funcionamento Temperatura ambiente [°C] 060 Nota sobre a temperatura ambiente temperatura da substância < 80 °C Temperatura de [°C] Temperatura de [°C] Temperatura de [°C]			
Tempo de resposta [s] Amortecimento do valor de processo (dAP) Monitorização da temperatura Resposta dinâmica T05/T09 [s] Software / programação Possibilidades de ajuste dos parâmetros Condições de funcionamento Temperatura ambiente [°C] Nota sobre a temperatura ambiente [°C] Nota sobre a temperatura ambiente [°C] Temperatura de substância < 90 °C: 050 °C Temperatura de substância < 90 °C: 050 °C			
Amortecimento do valor de processo (dAP) Monitorização da temperatura Resposta dinâmica T05/T09 [s] T09 = 6 Software / programação Possibilidades de ajuste dos parâmetros Condições de funcionamento Temperatura ambiente [°C] Nota sobre a temperatura ambiente [°C] Nota sobre a temperatura ambiente temperatura da substância < 90 °C: 050 °C Temperatura de [°C]			
Monitorização da temperatura Resposta dinâmica T05/T09 [s] T09 = 6 Software / programação Possibilidades de ajuste dos parâmetros Condições de funcionamento Temperatura ambiente [°C] 060 Nota sobre a temperatura ambiente temperatura da substância < 80 °C temperatura de substância < 90 °C: 050 °C			
Resposta dinâmica T05/T09 [s] Software / programação Possibilidades de ajuste dos parâmetros Condições de funcionamento Temperatura ambiente [°C] Nota sobre a temperatura ambiente [°C] Nota sobre a temperatura de temperatura da substância < 90 °C: 050 °C			
Software / programação Possibilidades de ajuste dos parâmetros Amortecimento da saída analógica dAA; Unidade de visualização Condições de funcionamento Temperatura ambiente [°C] 060 Nota sobre a temperatura ambiente temperatura da substância < 80 °C temperatura da substância < 90 °C: 050 °C Temperatura de [°C]			
Possibilidades de ajuste dos parâmetros Amortecimento da saída analógica dAA; Unidade de visualização Condições de funcionamento Temperatura ambiente [°C] 060 Nota sobre a temperatura ambiente temperatura da substância < 80 °C temperatura da substância < 90 °C: 050 °C Temperatura de [°C]			
Parâmetros Condições de funcionamento Temperatura ambiente [°C] Nota sobre a temperatura ambiente temperatura da substância < 80 °C temperatura da substância < 90 °C: 050 °C Temperatura de [°C]			
Temperatura ambiente [°C] 060 Nota sobre a temperatura temperatura da substância < 80 °C temperatura da substância < 90 °C: 050 °C Temperatura de [°C]			
Nota sobre a temperatura da substância < 80 °C ambiente temperatura da substância < 90 °C: 050 °C Temperatura de [°C]			
ambiente temperatura da substância < 90 °C: 050 °C	060		
Temperatura de [°C]	·		
armazenamento -2060	-2080		
Proteção IP 65; IP 67			
Testes/aprovações			
CEM DIN EN 61000-6-2			
DIN EN 61000-6-3			
Homologação CPA Número do modelo 001VO			
Classe de precisão -			
falha máxima permitida ± 2 % FS			
Q (min) 0,36 m³/h			
$\frac{Q (t)}{Q (max)} \frac{1,2 \text{ m}^3/\text{h}}{6 \text{ m}^3/\text{h}}$			
Q (max) 6 m³/h 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 Boas práticas de engenharia; pode ser utilizado para			
pressão fluidos do grupo 2; fluidos do grupo 1 sob encomenda			
Dados mecânicos			
Peso [g] 483,5			
Materiais 1.4404 (aço inoxidável / 316L); PC; PBT+PC-GF30; PPS; TPE-U			
Materiais em contato com o 1.4404 (aço inoxidável / 316L); ETFE; PA 6T; PPS; FKM	1.4404 (aço inoxidável / 316L); ETFE; PA 6T; PPS; FKM		
Binário de aperto [Nm] 30			

Sensor de fluxo Vortex com display





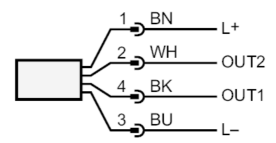
Conexão de processo	ligação roscada G 3/4 DN20		
Notas			
Notas	MW = valor de medição		
	MEW = Valor final da faixa de medição		
Quantidade da embalagem	1 peças		

conexão elétrica

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



Conexão



OUT1: saída analógica Monitorização da temperatura

OUT2: saída analógica Monitorização da quantidade do fluxo volumétrico

cores conforme DIN EN 60947-5-2

Cores dos condutores:

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

Sensor de fluxo Vortex com display





