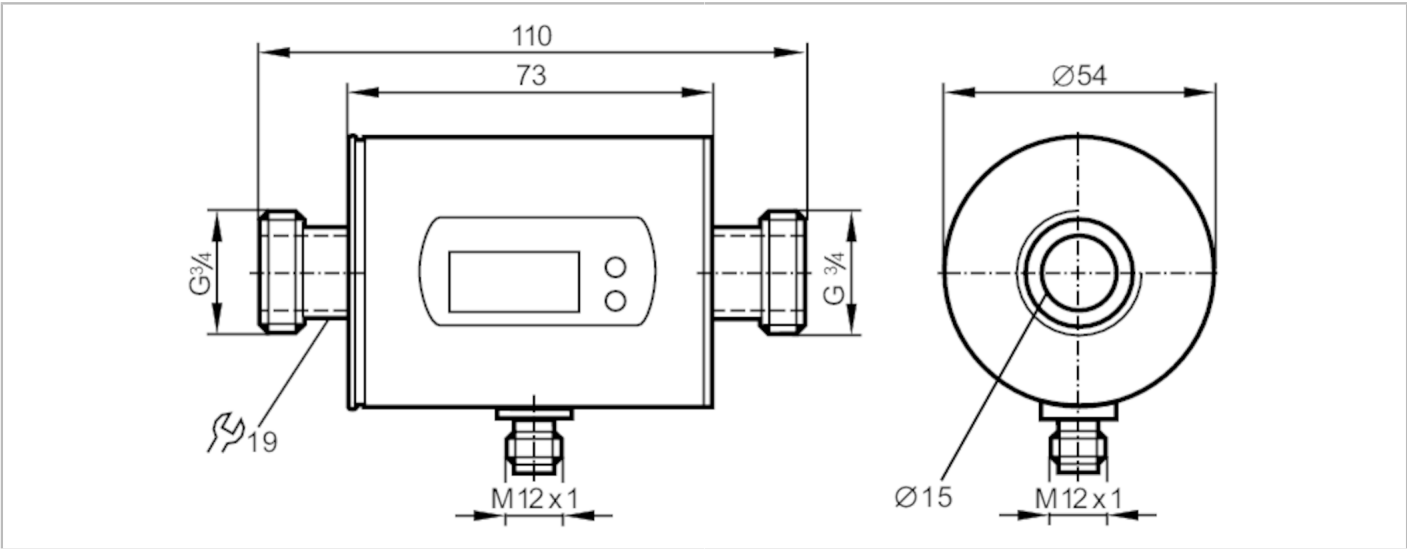


SM7004



Sensor de fluxo magnético-indutivo

SMR34GGX50KG/US100



Características do produto

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas analógicas: 2	
Intervalo de medição	0,2...50 l/min	0,02...13,22 gpm
Conexão de processo	ligação rosca G 3/4 DN20 vedação chata	

Aplicação

Característica especial	Contactos banhados a ouro	
Aplicação	para aplicações industriais	
Instalação	conexão à tubulação através de adaptador	
Substância	Fluidos líquidos condutivos; água; meios à base de água	
Informação sobre fluidos	condutibilidade: $\geq 20 \mu\text{S/cm}$	
	viscosidade: $< 70 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40 °C)	
Temperatura do fluido [°C]	-10...70	
Resistência à pressão [bar]	16	
Resistência à pressão [MPa]	1,6	
MAWP nas aplicações segundo CRN [bar]	11,2	

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	20...30 DC; (para PELV/SELV)	
Consumo de corrente [mA]	120; (24 V)	
Classe de proteção	III	
Proteção contra inversão de polaridade	sim	
Tempo de atraso a ligar [s]	5	

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas analógicas: 2
---------------------------------	------------------------------------

Saídas

Quantidade total de saídas	2
----------------------------	---



Sensor de fluxo magnético-indutivo

SMR34GGX50KG/US100

Sinal de saída	sinal analógico	
Quantidade de saídas analógicas	2	
Corrente da saída analógica [mA]	4...20; (escalável)	
Carga máx. [Ω]	500	
Proteção contra sobrecarga	sim	
Faixa de medição / de ajuste		
Intervalo de medição	0,2...50 l/min	0,02...13,22 gpm
Intervalo de visualização	-60...60 l/min	-15,86...15,86 gpm
Resolução	0,1 l/min	0,02 gpm
Valor inicial do sinal analógico ASP	0...40 l/min	0...10,58 gpm
Valor final do sinal analógico AEP	10...50 l/min	2,64...13,22 gpm
Em passos de	0,1 l/min	0,02 gpm
Monitorização da temperatura		
Intervalo de medição [°C]	-20...80	
Resolução [°C]	0,2	
Ponto inicial analógico [°C]	-20...60	
Ponto final analógico [°C]	0...80	
Em passos de [°C]	0,2	
Precisão/desvios		
Monitorização do fluxo		
Precisão (no intervalo de medição)	± (2 % MW + 0,5 % MEW)	
Repetibilidade	± 0,2% MEW	
Monitorização da temperatura		
Precisão [K]	± 2,5 (Q > 1 l/min)	
Tempos de resposta		
Monitorização do fluxo		
Tempo de resposta [s]	0,15; (dAP = 0, T19)	
Amortecimento do valor de processo (dAP) [s]	0...3	
Monitorização da temperatura		
Resposta dinâmica T05/T09 [s]	T09 = 20 (Q > 1 l/min)	
Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente [°C]	-10...60	
Temperatura de armazenamento [°C]	-25...80	
Proteção	IP 67	
Testes/aprovações		
CEM	DIN EN 60947-5-9	500 V rigidez dielétrica (V DC)

SM7004



Sensor de fluxo magnético-indutivo

SMR34GGX50KG/US100

Homologação CPA	Número do modelo	008MI
	Classe de precisão	-
	falha máxima permitida	± 2,5 % FS
	Q (min)	0,01 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	3 m³/h
Resistência a choques	DIN IEC 68-2-27	20 g (11 ms)
Resistência a vibrações	DIN IEC 68-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [anos]	175	
Diretiva de equipamentos sob pressão	Boas práticas de engenharia; pode ser utilizado para fluidos do grupo 2; fluidos do grupo 1 sob encomenda	

Dados mecânicos

Peso [g]	521,2
Materiais	1.4404 (aço inoxidável / 316L); PBT-GF20; PC; FKM; TPE
Materiais em contato com o fluído	1.4404 (aço inoxidável / 316L); PEEK; FKM
Conexão de processo	ligação roscada G 3/4 DN20 vedação chata

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	Unidade de visualização	6 x LED, verde (l/min, m³/h, gpm, gph, °C, °F)
	valores medidos	visualizador alfanumérico, 4 dígitos
	programação	visualizador alfanumérico, 4 dígitos
Unidade de visualização	l/min; m³/h; gpm; gph; °C; °F	

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





Sensor de fluxo magnético-indutivo

SMR34GGX50KG/US100

Conexão

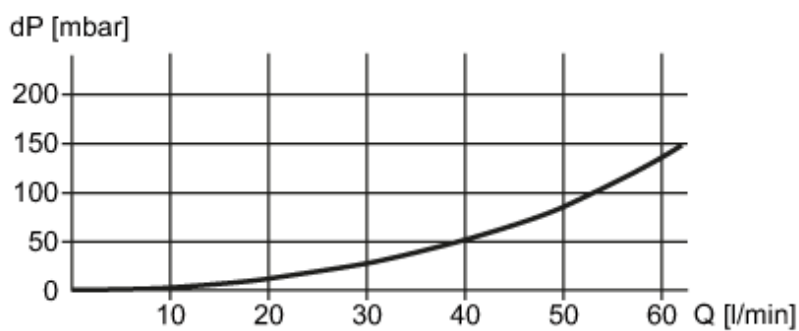


cores conforme DIN EN 60947-5-2
 OUT1: saída analógica Monitorização da temperatura
 OUT2: saída analógica Monitorização da quantidade do fluxo volumétrico
 Cores dos condutores :

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

Diagramas e gráficos

Perda de pressão



dP Perda de pressão

Q fluxo volumétrico