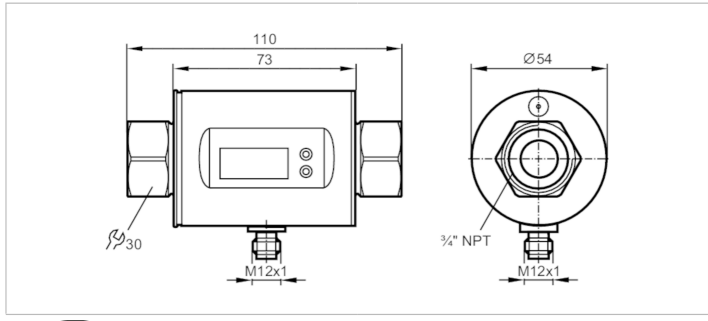
Sensor de fluxo magnético-indutivo

SMN34GGX50KG/US-100







| Características do produto | | | | |
|--|-------|---|--|--|
| Quantidade de entradas e saídas | | Quantidade de saídas analógicas: 2 | | |
| Intervalo de medição | | 0,250 l/min 0,0213,22 gpm | | |
| Conexão de processo | | ligação roscada 3/4" NPT DN20 | | |
| Aplicação | | | | |
| Característica especial | | Contactos banhados a ouro | | |
| Aplicação | | para aplicações industriais | | |
| Substância | | Fluidos líquidos condutivos; água; meios à base de água | | |
| Informação sobre fluidos | | condutibilidade: ≥ 20 μS/cm | | |
| | | viscosidade: < 70 mm²/s (40 °C) | | |
| Temperatura do fluído | [°C] | -1070 | | |
| 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] | 2030 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





| Sinal de saída | | sinal analógico | | | | |
|--|------|--|--------|-----------------|--|--|
| Quantidade de saídas analógicas | | 2 | | | | |
| Corrente da saída analógica | [mA] | | 420; (| escalável) | | |
| Carga máx. | [Ω] | 500 | | | | |
| Proteção contra sobrecarga | | sim | | | | |
| Faixa de medição / de ajuste | 9 | | | | | |
| Intervalo de medição | | 0,250 l/min | | 0,0213,22 gpm | | |
| Intervalo de visualização | | -6060 l/min | | -15,8615,86 gpm | | |
| Resolução | | 0,1 l/min | | 0,02 gpm | | |
| Valor inicial do sinal analógico ASP | | 040 l/min | | 010,58 gpm | | |
| Valor final do sinal analógico AEP | | 1050 l/min | | 2,6413,22 gpm | | |
| Em passos de | | 0,1 l/min | | 0,02 gpm | | |
| Monitorização da temperatura | | | | | | |
| Intervalo de medição | [°C] | -2080 | | | | |
| Resolução | [°C] | 0,2 | | | | |
| Ponto inicial analógico | [°C] | -2060 | | | | |
| Ponto final analógico | [°C] | 080 | | | | |
| 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 = 0.719) | | | | |
| Amortecimento do valor de processo (dAP) | [s] | 03 | | | | |
| Monitorização da temperatura | | | | | | |
| Resposta dinâmica T05/T09 | [s] | T09 = 20 (Q > 1 l/min) | | | | |
| Condições de funcionament | to | | | | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -1060 | | | | |
| Temperatura de armazenamento | [°C] | -2580 | | | | |
| Proteção | | IP 67 | | | | |
| Testes/aprovações | | | | | | |
| CEM | | DIN EN 60947-5-9 500 V rigidez dielétrica (V DC) | | | | |
| | | | | | | |

Sensor de fluxo magnético-indutivo





| Homologação CPA | | Número do modelo | 008МІ | | | |
|---|--------|---|--|--|--|--|
| | | Classe de precisão | - | | | |
| | | falha máxima permitida | ± 2,5 % FS | | | |
| | | Q (min) | 0,01 m ³ /h | | | |
| | | Q (t) | - | | | |
| | | Q (max) | 3 m³/h | | | |
| Resistência a choques | | DIN EN 60068-2-27 | 20 g (11 ms) | | | |
| Resistência a vibrações | | DIN EN 60068-2-6 | 5 g (102000 Hz) | | | |
| MTTF | [anos] | 175 | | | | |
| Diretiva de equipamentos so pressão | b | Boas práticas de engenharia; pode ser utilizado para fluidos do grupo 2; fluidos do grupo 1 sob encomenda | | | | |
| Dados mecânicos | | | | | | |
| Peso | [g] | 527,5 | | | | |
| 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 3/4" NPT DN20 | | | | |
| 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

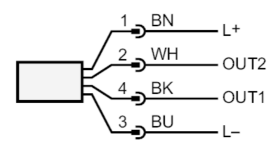
Conexão: 1 x M12; codificação: A; Contatos: dourado



Sensor de fluxo magnético-indutivo

SMN34GGX50KG/US-100

Conexão



cores conforme DIN EN 60947-5-2

OUT1: saída analógica Monitorização da temperatura

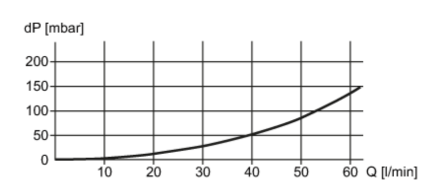
OUT2: saída analógica Monitorização da quantidade do fluxo volumétrico

Cores dos condutores :

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

Diagramas e gráficos

Perda de pressão



dP Perda de pressão

Q fluxo volumétrico