

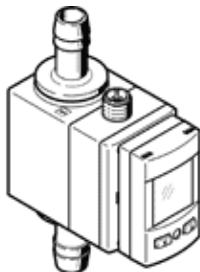
sensor de fluxo

SFAW-32T-S13-E-PNLK-PNVBA-M12

Código da peça: 8036880
 Produto a ser descontinuado

FESTO

Produto será descontinuado. Disponível até 2022. Produto alternativo no Support Portal.



Ficha técnica

Característica	Valor
Autorização	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV conforme EU-RoHS-RL
Marca KC	KC-EMV
Observações sobre material	Conforme RoHS
Variável	Vazão Temperatura
Sentido do fluxo	Unidirecional P1 -> P2
Método de medição	Fluxo: vórtice Temperatura: PT1000
Valor inicial da faixa de medição de vazão	1,8 l/min
Valor final da faixa de medição de vazão	32 l/min
Valor inicial da faixa de medição de temperatura	0 °C
Valor final da faixa de medição de temperatura	90 °C
Pressão de trabalho	0 ... 12 bar
Observação sobre pressão de trabalho	Máx. 12 bar a 40 °C Máx. 6 bar a 100 °C
Meio operacional	Meios líquidos Água Fluídos neutros
Observação sobre meio operacional e do piloto	Deve-se assegurar que o meio de trabalho seja compatível com os materiais com os quais está em contato.
Temperatura do meio	0 ... 90 °C
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Temperatura nominal	23 °C
Precisão da vazão	±2% FS para vazão ≤ 50% FS ±3% do valor medido para vazão ≥ 50% FS
Precisão da temperatura em ± °C	2 °C
Precisão de repetição de valor de vazão	< ±0,5% FS para vazão ≤ 50% FS < ±1% do valor medido para vazão ≥ 50% FS
Margem do coeficiente de temperatura em ± %FS/K	typ. ±0,05%FS/K
Saída de comutação	2 x PNP ou 2 x NPN reversível
Função de comutação	Comparador de janelas Comparador de valores limite livremente programável
Função do elemento de comutação	Contato NF ou contato NF, comutável
Corrente máxima de saída	100 mA
Saída analógica	0 - 10 V 4 - 20 mA 1 - 5 V
Valor inicial da curva característica de vazão	0 l/min

Característica	Valor
Valor final da curva característica de vazão	32 l/min
Valor inicial da curva característica de temperatura	0 °C
Valor final da curva característica de temperatura	100 °C
Máx. resistência da carga, saída de corrente	500 Ohm
Mín. resistência da carga, saída da tensão	15 kOhm
Resistência a curto-circuito	sim
Resistência à sobrecarga	disponível
Protocolo	IO-Link
IO-Link, protocolo	Device V 1.1
IO-Link, perfil	Smart sensor profile
IO-Link, classes de função	Canal de Dados Binários (BDC) Variável de Dados de Processo (PDV) Identificação Diagnóstico Teach channel
IO-Link, modo de comunicação	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, suporte para modo SIO	sim
IO-Link, tipo de conexão	A
IO-Link, largura dos dados processados na saída	0 Byte
IO-Link, largura dos dados processados na entrada	5 Byte
IO-Link, conteúdo dos dados de processo IN	1 bit BDC (monitoramento de temperatura) 1 bit BDC (monitoramento de volume) 14 bit PDV (valor medido do fluxo) 14 bit PDV (valor medido de temperatura) 2 bits BDC (monitoramento da vazão)
IO-Link, conteúdo de dados de serviço IN	32 bit valor de medição do volume
IO-Link, tempo mínimo de ciclo	5 ms
IO-Link, espaço de memória necessário	0,5 Kilobyte
Faixa de tensão operacional c.c.	18 ... 30 V
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões elétricas
Conexão elétrica	de 5 pinos Com código A M12x1 Conector reto
Comprimento máx. do barramento	20 m com operação IO-Link 30 m
Posição de instalação	Nos dois lados
Conexão para fluidos	Espigão 13 mm
Peso do produto	300 g
Material do corpo	reforçado com PA
Materiais em contato com meio	EPDM (perox.) ETFE Aço inoxidável PA6T/6I reforçado
Unidade(s) que pode(m) ser representada(s)	US gal US gal/min cft cft/min l l/h l/min m3 °C °F
Classe de proteção	IP65
Classe de resistência à corrosão KBK	3 – Resistência à corrosão alta