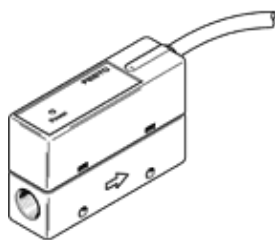


sensor de fluxo SFET-F500-L-W18-B-K1

Código da peça: 538533

FESTO

Transmissor de vazão



Ficha técnica

Característica	Valor
Autorização	C-Tick
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS
Valor inicial da faixa de medição de vazão	5 l/min
Valor final da faixa de medição de vazão	50 l/min
Pressão de trabalho	-0,7 ... 7 bar
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Nitrogênio
Temperatura do meio	0 ... 50 °C
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Tempo de conexão	50 ms
Saída analógica	1 - 5 V
Erro de linearidade, FS	5 %
Precisão de repetição do valor analógico FS	3 %
Resistência da carga	50 kOhm
Faixa de tensão operacional c.c.	12 ... 24 V
Conexão elétrica	Cabo
Comprimento do cabo	1 m
Informação sobre material, revestimento do cabo	PVC
Tipo de fixação	com furo passante
Posição de instalação	vertical Horizontal
Conexão pneumática	Rosca interna G1/8
Peso do produto	90 g
Informação sobre material, corpo	Alumínio PA
Indicador de disponibilidade operacional	LED
Classe de proteção	IP40
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada