

sensor de fluxo SFET-R1000-L-WQ4-D-K3

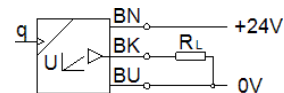
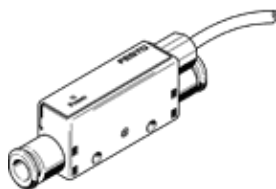
Código da peça: 538539

Produto a ser descontinuado

FESTO

Transmissor de vazão miniatura para vácuo..

Produto será descontinuado. Disponível até 2020. Produto alternativo no Support Portal..



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 | -10 l/min |
| Valor final da faixa de medição de vazão | 10 l/min |
| Pressão de trabalho | -0,9 ... 2 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 | 5 ms |
| Saída analógica | 1 - 5 V |
| Erro de linearidade, FS | 5 % |
| Precisão de repetição do valor analógico FS | 2 % |
| Resistência da carga | > 50 kOhm |
| Faixa de tensão operacional c.c. | 12 ... 24 V |
| Conexão elétrica | Cabo |
| Comprimento do cabo | 3 m |
| Material da blindagem de cabo | PVC |
| Tipo de fixação | com furo passante |
| Posição de instalação | vertical Horizontal |
| Conexão pneumática | QS-4 |
| Peso do produto | 25 g |
| Material do corpo | PA |
| Indicador de disponibilidade operacional | LED |
| Classe de proteção | IP40 |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |