

sensor de caudal SFET-R0050-L-WQ4-D-K3

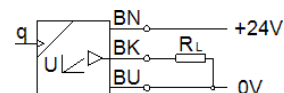
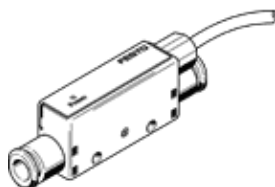
Número de artículo: 538536

Producto sustituido

FESTO

Transmisor miniaturizado de caudal para vacío.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2020. Producto de alternativa:
consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Homologación | C-Tick |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE sobre EMC |
| Indicación sobre el material | contiene sustancias perjudiciales para la pintura |
| Valor inicial del margen de medición del caudal | -0,5 l/min |
| Valor final del margen de medición del caudal | 0,5 l/min |
| Presión de funcionamiento | -0,9 ... 2 bar |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Nitrógeno |
| Temperatura del medio | 0 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | 0 ... 50 °C |
| Tiempo de conexión | 5 ms |
| Salida analógica | 1 - 5 V |
| Error de linealidad FS | 5 % |
| Repetición del valor analógico FS | 1 % |
| Resistencia de carga | > 50 kOhm |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 12 ... 24 V |
| Conexión eléctrica | Cable |
| Longitud del cable | 3 m |
| Material de la cubierta aislante del cable | PVC |
| Tipo de fijación | con taladro pasante |
| Posición de montaje | vertical horizontal |
| Conexión neumática | QS-4 |
| Peso del producto | 25 g |
| Material de la carcasa | PA |
| Indicación de unidad dispuesta para el funcionamiento | LED |
| Tipo de protección | IP40 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |