

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

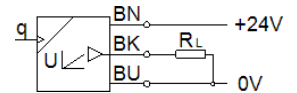
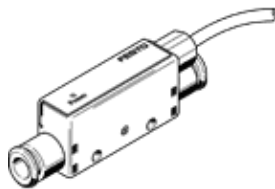
Número de artículo: 538539

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	-10 l/min
Valor final del margen de medición del caudal	10 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	2 %
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