

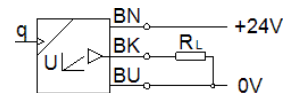
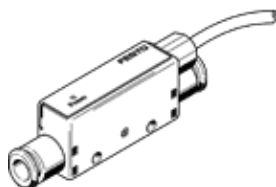
capteur de débit SFET-R1000-L-WQ4-D-K3

N° de pièce: 538539
Produit de fin de série

FESTO

Transmetteur de débit miniature pour le vide.

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2020. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Agrément	C-Tick
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone
Valeur initiale pour la plage de mesure de débit	-10 l/min
Valeur finale pour la plage de mesure de débit	10 l/min
Pression de service	-0,9 ... 2 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [1:4:2] Azote
Température du fluide	0 ... 50 °C
Température ambiante	0 ... 50 °C
Temps d'activation	5 ms
Sortie analogique	1 - 5 V
Erreur de linéarité FS	5 %
Répétitivité de la valeur analogique FS	2 %
Résistance de charge	> 50 kOhm
Plage de tension de service CC	12 ... 24 V
Connexion électrique	Câble
Longueur de câble	3 m
Matériau gaine du câble	PVC
Mode de fixation	à trou débouchant
Position de montage	vertical Horizontal
Raccord pneumatique	QS-4
Poids du produit	25 g
Matériau corps	PA
Témoin de fonctionnement	LED
Degré de protection	IP40
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens