

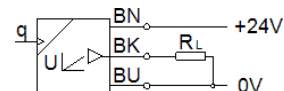
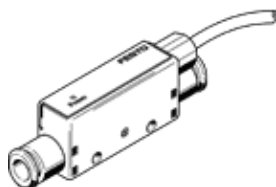
capteur de débit SFET-R0010-L-WQ4-D-K3

N° de pièce: 538535
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 | -0,1 l/min |
| Valeur finale pour la plage de mesure de débit | 0,1 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 | 1 % |
| 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 |