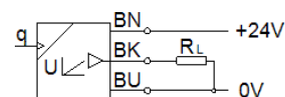
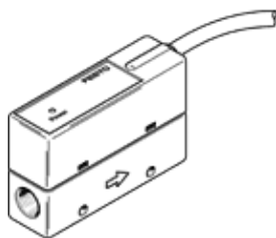


capteur de débit SFET-F500-L-W18-B-K1

N° de pièce: 538533

FESTO

Transmetteur de débit.



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	5 l/min
Valeur finale pour la plage de mesure de débit	50 l/min
Pression de service	-0,7 ... 7 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	50 ms
Sortie analogique	1 - 5 V
Erreur de linéarité FS	5 %
Répétitivité de la valeur analogique FS	3 %
Résistance de charge	50 kOhm
Plage de tension de service CC	12 ... 24 V
Connexion électrique	Câble
Longueur de câble	1 m
Information matière gaine de câble	PVC
Mode de fixation	à trou débouchant
Position de montage	vertical Horizontal
Raccord pneumatique	Tarudage G1/8
Poids du produit	90 g
Information matière corps	Aluminium PA
Témoin de fonctionnement	LED
Degré de protection	IP40
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens