

Capteur de débit SFAM

Code article: 563796

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Certification	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM selon la directive européenne relative à la protection antidéflagrante (ATEX) Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Protection contre l'explosion	Zone 2 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Sens d'écoulement	Unidirectionnel de gauche à droite de droite à gauche
Plage de mesure de la pression, valeur initiale	0 MPa 0 bar 0 psi
Plage de mesure de la pression, valeur finale	1.6 MPa 16 bar 232 psi
Valeur de début de plage de mesure de débit	10 l/min...150 l/min
Valeur finale de plage de mesure de débit	1000 l/min...15000 l/min
Plage de mesure de température, valeur de début	0 °C
Plage de mesure de température, valeur de fin	50 °C
Pression de service	1.6 MPa 16 bar 232 psi
Pression de surcharge	2 MPa 20 bar 290 psi
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Azote
Température du fluide	0 °C...50 °C
Température ambiante	0 °C...50 °C
Température nominale	23 °C
Précision de la valeur de débit	+/- (3 % de la valeur mesurée + 0,3 % FS)

Caractéristiques	Valeur
Précision de la température en \pm °C	5 °C
Répétabilité point zéro en \pm % PE	0.2 %FS
Répétabilité plage en \pm % PE	0.8 %FS
Coefficient de température en \pm %FS/K	0.05 %FS/K
Plage coefficient de température en \pm %FS/K	typ. 0,1 % FS/K
Plage influence de la pression en \pm %FS/bar	0.5 %FS/b.
Caractéristiques de débit valeur initiale	0 l/min
Valeur finale de la courbe caractéristique de débit	1000 l/min...15000 l/min
Courbe caractéristique de température, valeur initiale	0 °C
Courbe caractéristique de température, valeur de fin	100 °C
Courbe caractéristique de sortie, valeur initiale	0 V 4 mA
Courbe caractéristique de sortie valeur finale	10 V 20 mA
Résistance de charge max. de la sortie courant	500 Ohm
Résistance de charge min. de sortie de tension	10 kOhm...20 kOhm
Résistance aux courts-circuits	oui
Résistance aux surcharges	Disponible
Protocole	IO-Link
IO-Link®, révision ID	V1.1
IO-Link®, profil d'appareil	Function Extended identification Function Measurement data, standard resolution Function Multiple switching signal Mise à jour du firmware Function Locator Function Product URI Function Teach single value Identification et diagnostic
IO-Link®, assistance mode SIO	Oui
IO-Link®, contenu des données de traitement IN	Valeur de mesure de la pression 16 bit MDC Surveillance de pression 2 bits SSC Valeur de mesure du débit 16 bit MDC Surveillance du débit 2 bits SSC Valeur de mesure de la température 16 bit MDC Surveillance de la température 2 bits SSC Impulsion de volume/de masse 1 bit SSC
IO-Link®, contenu des données de service IN	Valeur de mesure du volume/de la masse 32 bit
IO-Link®, mémoire de données requise	0.5 byte
Plage de tension de service CC	15 V...30 V
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tous les raccords électriques
Longueur de câble max.	20 m pour fonctionnement IO-Link® 30 m
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie sur unité de conditionnement Avec adaptateur pour fixation murale/sur surface plane
Position de montage	Indifférente horizontale
Raccord pneumatique	Montage en batterie G1/2 G1 G1 1/2 NPT 1/2 1 NPT 1 1/2 NPT
Poids du produit	600 g...2750 g
Type d'affichage	LCD rétro-éclairé couleur
Degré de protection	IP60 IP65
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L