

SF3408



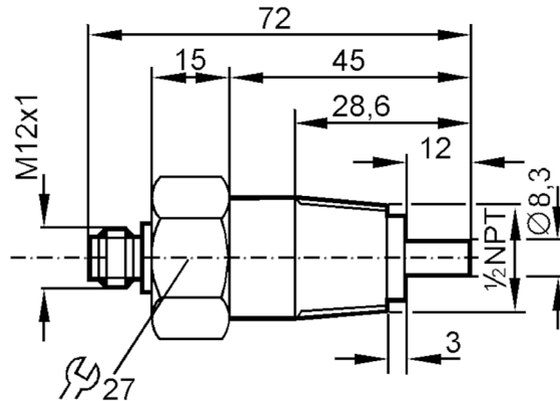
Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFN12AAC/US-100

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: SF5700 + E40127

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Caractéristiques du produit

Raccord process 1/2" NPT

Application

Fluides Liquides; milieux agressifs

Température du fluide [°C] -25...80

Tenue en pression [bar] 5

Liquides

Température du fluide [°C] -25...80

Données électriques

Raccordement au boîtier de contrôle VS 0200

Etendue de mesure / plage de réglage

Liquides

Plage de réglage [cm/s] 0...60

Meilleure sensibilité [cm/s] 0...20

Exactitude / déviations

Gradient de température [K/min] 7

Temps de réponse

Temps de réponse [s] 2...20

Liquides

Temps de réponse [s] 2...20

SF3408



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFN12AAC/US-100

Conditions d'utilisation

Indice de protection IP 67

Tests / homologations

Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)

Données mécaniques

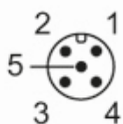
Boîtier	boîtier fileté
Matières	PTFE
Matières en contact avec le fluide	PTFE
Raccord process	1/2" NPT

Remarques

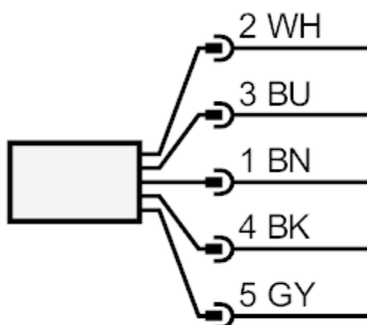
Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Longueur de câble max.: 100 m



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir
WH =	blanc
GY =	gris