

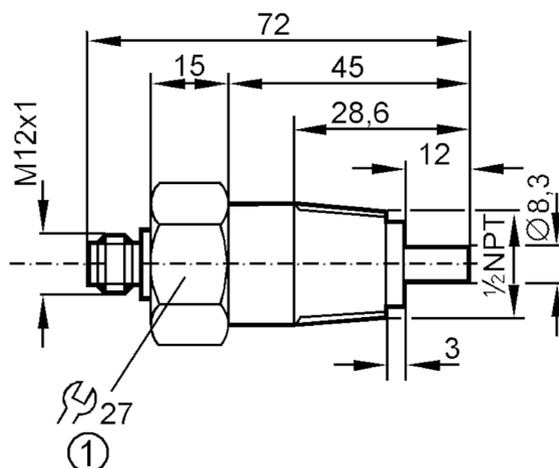
SF3415



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFN12XBK/US

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



Caractéristiques du produit

Raccord process 1/2" NPT

Application

Fluides Liquides; milieux agressifs

Tenue en pression [bar] 30

Liquides

Température du fluide [°C] 5...70

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] 3...40

Exactitude / déviations

Gradient de température [K/min] 7

Temps de réponse

Temps de réponse [s] 2...20

Liquides

Temps de réponse [s] 2...20

Conditions d'utilisation

Indice de protection IP 67

Tests / homologations

Tenue aux chocs DIN IEC 68-2-27 40 g (11 ms)

SF3415



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFN12XBK/US

Tenue aux vibrations

DIN IEC 68-2-6

10 g (55...2000 Hz)

Données mécaniques

Boîtier	boîtier fileté
Matières	céramique (99,9 % Al ₂ O ₃)
Matières en contact avec le fluide	céramique (99,9 % Al ₂ O ₃)
Raccord process	1/2" NPT

Accessoires

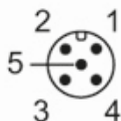
Fourniture	joints d'étanchéité: 1, PTFE
------------	------------------------------

Remarques

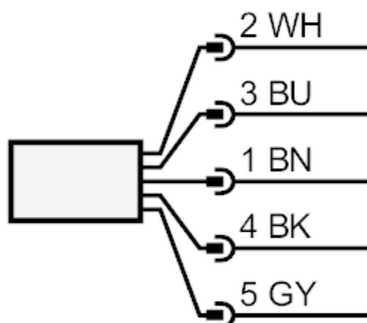
Remarques	Pour réaliser l'étanchéité, vous pouvez utiliser du joint PTFE fourni.
Unité d'emballage	1 pièces

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