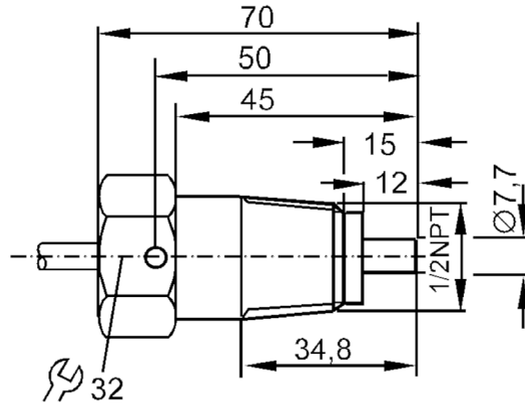




Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFN12ABBE1/6M

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



Caractéristiques du produit

Longueur de la sonde L	[mm]	15
Raccord process		1/2" NPT

Application

Application		CLASS I, DIV. 1, GROUPS A, B, C and D CLASS II / III, DIV. 1, GROUPS E, F and G
Température du fluide	[°C]	-25...100
Tenue en pression	[bar]	30

Liquides

Application		CLASS I, DIV. 1, GROUPS A, B, C and D CLASS II / III, DIV. 1, GROUPS E, F and G
Température du fluide	[°C]	-25...100

Milieu gazeux

Température du fluide	[°C]	-25...100
-----------------------	------	-----------

Données électriques

Raccordement au boîtier de contrôle		VS3000
-------------------------------------	--	--------

Etendue de mesure / plage de réglage

Longueur de la sonde L	[mm]	15
Liquides		
Plage de réglage	[cm/s]	3...300
Meilleure sensibilité	[cm/s]	3...60
Milieu gazeux		
Plage de réglage	[cm/s]	200...2000

SF3020



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFN12ABBE1/6M

Meilleure sensibilité [cm/s] 200...800

Exactitude / déviations

Gradient de température [K/min] 15

Temps de réponse

Temps de réponse [s] 1...10

Liquides

Temps de réponse [s] 1...10

Milieu gazeux

Temps de réponse [s] 1...10

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

Poids [g] 559,5

Boîtier boîtier fileté

Matières inox 1.4571 (316Ti)

Matières en contact avec le fluide inox 1.4571 (316Ti)

Raccord process 1/2" NPT

Longueur d'installation EL [mm] 45

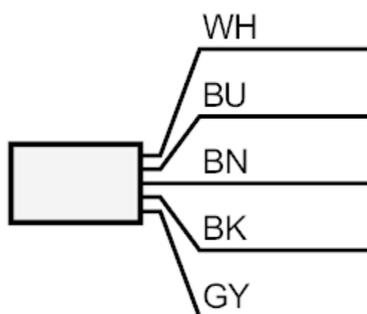
Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 6 m, silicone; Longueur de câble max.: 100 m; 5 x 0,34 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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