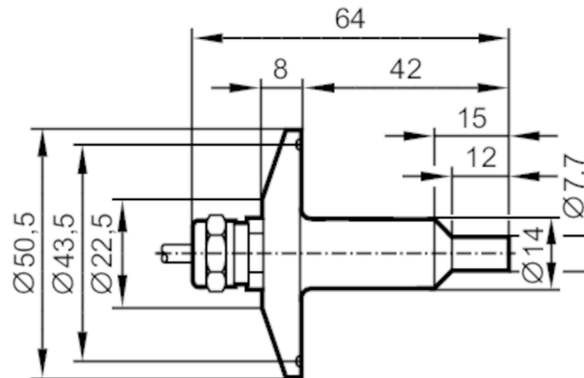


SF0516



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFG14ZBB/6M



Caractéristiques du produit

Longueur de la sonde L	[mm]	42
Raccord process		Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)

Application

Application		haute plage de température; applications aseptiques
Tenue en pression	[bar]	30

Liquides

Application		haute plage de température; applications aseptiques
Température du fluide	[°C]	0...120

Milieu gazeux

Température du fluide	[°C]	0...100
-----------------------	------	---------

Données électriques

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

Etendue de mesure / plage de réglage

Longueur de la sonde L	[mm]	42
Liquides		
Plage de réglage	[cm/s]	3...300
Meilleure sensibilité	[cm/s]	3...60
Milieu gazeux		
Plage de réglage	[cm/s]	200...2000
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
------------------	-----	--------

SF0516



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFG14ZBB/6M

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)

MTTF [Années] 8648

Données mécaniques

Poids [g] 485

Matières inox 1.4571 (316Ti)

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

Raccord process Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)

Remarques

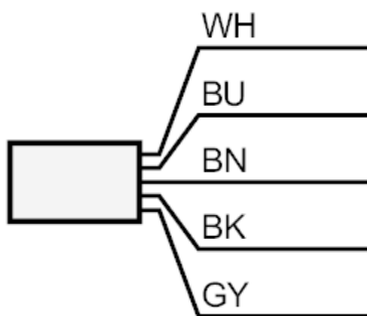
Remarques L'homologation 3A n'est valable que si des adaptateurs avec l'homologation 3A sont utilisés pour l'installation.

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