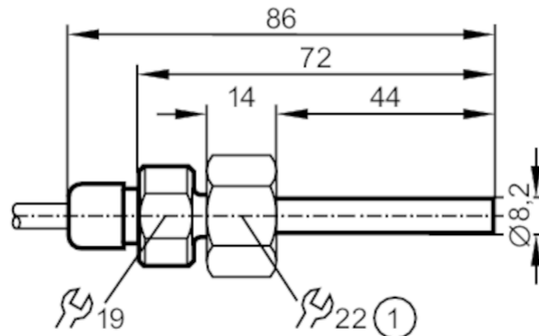


# SF5350



## Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFD10ADB /6M



1 Taraudage M18 x 1,5



### Caractéristiques du produit

Longueur de la sonde L	[mm]	45
Raccord process		M18 x 1,5 Taraudage

### Application

Application		haute plage de température
Fluides		Liquides; Milieu gazeux
Température du fluide	[°C]	-25...80
Tenue en pression	[bar]	300

### Données électriques

Raccordement au boîtier électronique		VS3000
--------------------------------------	--	--------

### Etendue de mesure / plage de réglage

Longueur de la sonde L	[mm]	45
Liquides		
Plage de réglage	[cm/s]	3...300
Meilleure sensibilité	[cm/s]	3...60
Milieu gazeux		
Plage de réglage	[cm/s]	200...3000
Meilleure sensibilité	[cm/s]	200...800

### Exactitude / dérives

Gradient de température maxi du fluide	[K/min]	300
--	---------	-----

### Temps de réponse

Temps de réponse	[s]	1...10
------------------	-----	--------

### Conditions d'utilisation

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)

# SF5350



## Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFD10ADB /6M

MTTF

[Années]

8213

### Données mécaniques

Poids	[g]	413,5
Boîtier		Forme conçue pour adaptateur
Dimensions	[mm]	M18 x 1,5
Désignation du filetage		M18 x 1,5
Matières		inox (1.4404 / 316L)
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L); Joint torique: FKM 80 Shore A
Raccord process		M18 x 1,5 Taraudage

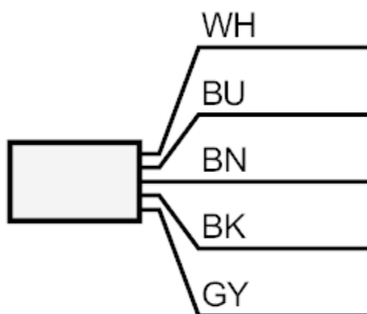
### Remarques

Quantité		1 pièces
----------	--	----------

### Raccordement électrique

Câble: 6 m, PUR; Longueur de câble max.: 100 m; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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