



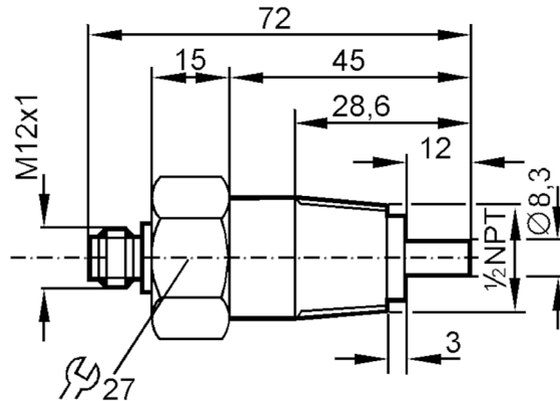
## Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

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 électronique VS 0200

### Etendue de mesure / plage de réglage

#### Liquides

Plage de réglage [cm/s] 0...60

Meilleure sensibilité [cm/s] 0...20

### Exactitude / dérives

Gradient de température maxi du fluide [K/min] 7

### Temps de réponse

Temps de réponse [s] 2...20

#### Liquides

Temps de réponse [s] 2...20

# SF3408

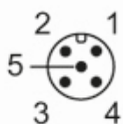


## Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

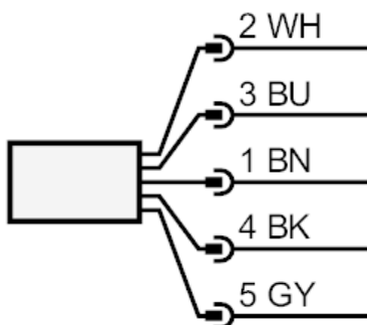
SFN12AAC/US-100

Conditions d'utilisation		
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		Sonde filetage
Matières		PTFE
Matières en contact avec le fluide		PTFE
Raccord process		1/2" NPT
Remarques		
Quantité		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