



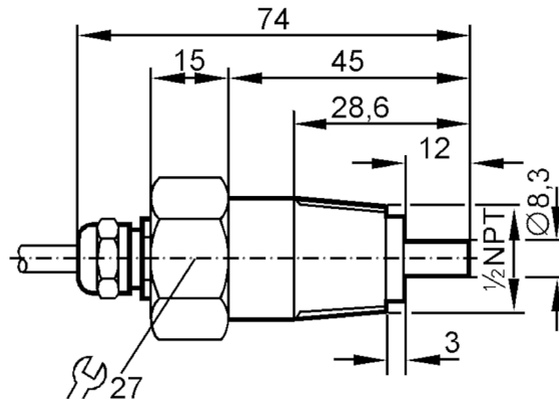
Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFN12AAC

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

Article de remplacement: SF5800 + 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 de contrôle VS 0200

Etendue de mesure / plage de réglage

Liquides

Plage de réglage [cm/s] 0...60

Meilleure sensibilité [cm/s] 0...20

Exactitude / déviations

Gradient de température [K/min] 15

Temps de réponse

Temps de réponse [s] 2...20

Liquides

Temps de réponse [s] 2...20

SF3407



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

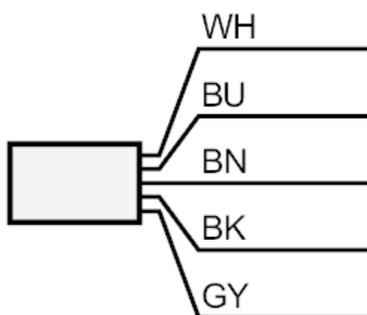
SFN12AAC

Conditions d'utilisation	
Indice de protection	IP 67
Données mécaniques	
Boîtier	boîtier fileté
Matières	PTFE
Matières en contact avec le fluide	PTFE
Raccord process	1/2" NPT
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 6 m, PUR; 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