

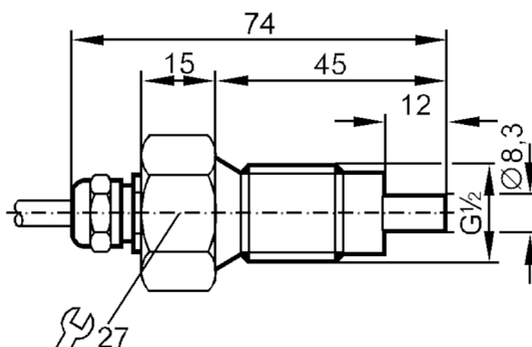
ST3400



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

STR12AAC

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



Caractéristiques du produit

Raccord process G 1/2 filetage extérieur

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 0100

Etendue de mesure / plage de réglage

Liquides

Plage de réglage [cm/s] 3...300

Meilleure sensibilité [cm/s] 3...60

Exactitude / déviations

Gradient de température [K/min] 15

Temps de réponse

Temps de réponse [s] 2...20

Liquides

Temps de réponse [s] 2...20

Conditions d'utilisation

Indice de protection IP 67

ST3400



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

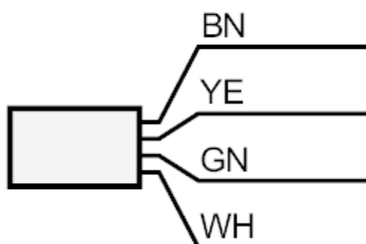
STR12AAC

Données mécaniques	
Boîtier	boîtier fileté
Matières	PTFE
Raccord process	G 1/2 filetage extérieur

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique	
Câble: 2 m, Silflex-PUR; Longueur de câble max.: 100 m; 4 x 0,25 mm ²	

Raccordement



	Couleurs des fils conducteurs :
BN =	brun
WH =	blanc
YE =	jaune
GN =	vert