

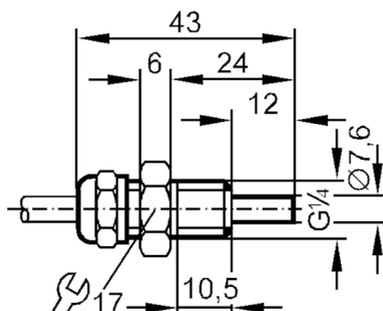
ST2300



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

STR14ZBB

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



Caractéristiques du produit

Raccord process G 1/4 filetage extérieur

Application

Application haute plage de température

Fluides Liquides; Milieu gazeux

Tenue en pression [bar]

30

Liquides

Application haute plage de température

Température du fluide [°C] 0...120

Milieu gazeux

Température du fluide [°C] 0...100

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

Milieu gazeux

Plage de réglage [cm/s] 5...1500

Exactitude / déviations

Gradient de température [K/min] 15

Temps de réponse

Temps de réponse [s] 1...10

Liquides

Temps de réponse [s] 1...10

Milieu gazeux

Temps de réponse [s] 1...10

Conditions d'utilisation

Indice de protection IP 67

Données mécaniques

Boîtier boîtier fileté

ST2300



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

STR14ZBB

Matières	inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process	G 1/4 filetage extérieur

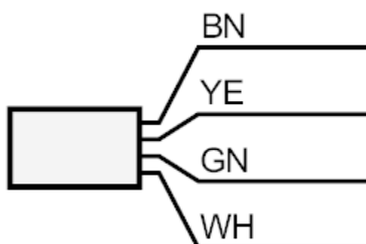
Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Câble: 2 m, silicone; Longueur de câble max.: 100 m; 4 x 0,5 mm²

Raccordement



	Couleurs des fils conducteurs :
BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu
WH =	blanc