

ST2400



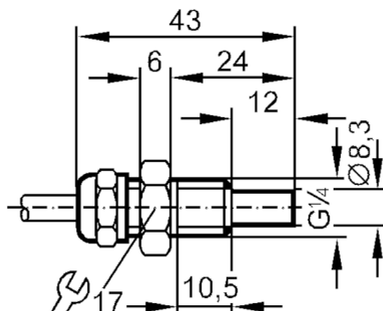
Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

STR14AAC

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

Article de remplacement: ST2404

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Caractéristiques du produit

Raccord process G 1/4 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 électronique VS 0100

Etendue de mesure / plage de réglage

Liquides

Plage de réglage [cm/s] 3...300

Meilleure sensibilité [cm/s] 3...60

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

Conditions d'utilisation

Protection IP 67

Données mécaniques

Boîtier Sonde filetage

Matières PTFE

Raccord process G 1/4 filetage extérieur

Remarques

Quantité 1 pièces

ST2400



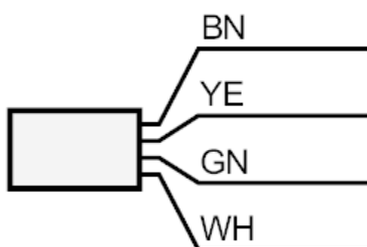
Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

STR14AAC

Raccordement électrique

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

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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