

ST1305



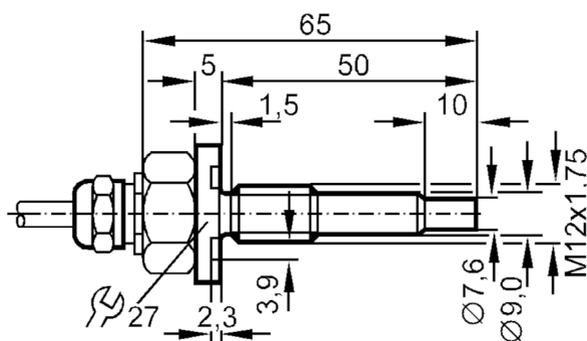
Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

STM12ZBB/6m PUR Kabel, V4A

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

Article de remplacement: ST1306

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



Caractéristiques du produit

Raccord process M12 x 1,75

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] 200...1500

Meilleure sensibilité [cm/s] 200...800

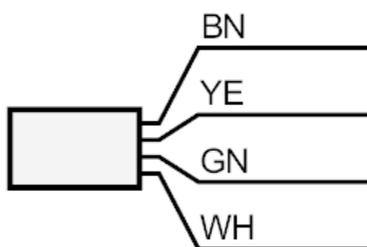
ST1305



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

STM12ZBB/6m PUR Kabel, V4A

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
Dimensions [mm]	M12 x 1,75
Désignation du filetage	M12 x 1,75
Matières	inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process	M12 x 1,75
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces
Raccordement électrique	
Câble: 6 m, PUR; Longueur de câble max.: 100 m; 4 x 0,25 mm ²	
Raccordement	



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