



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

STN12ZBB/NPT-GEWINDE

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

No scale drawing available

Caractéristiques du produit

Raccord process 1/2" NPT

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 électronique 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] 100...2000

Exactitude / dérives

Gradient de température maxi du fluide [K/min] 15

Temps de réponse

Temps de réponse [s] 1...10

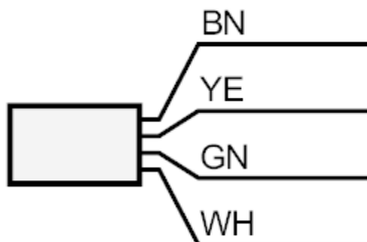
ST3304



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

STN12ZBB/NPT-GEWINDE

Liquides		
Temps de réponse	[s]	1...10
Milieu gazeux		
Temps de réponse	[s]	1...10
Conditions d'utilisation		
Protection		IP 67
Données mécaniques		
Boîtier		Sonde filetage
Matières		inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process		1/2" NPT
Remarques		
Quantité		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
GN =	vert
WH =	blanc
YE =	jaune