ST1300

Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



STM12ZBB

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives
43 6 24 12 8 17

Caractéristiques du prod	luit	
Raccord process		M12 x 1
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]	0120
Milieu gazeux		
Température du fluide	[°C]	0100
Données électriques		
Raccordement au boîtier d contrôle	le	VS 0100
Etendue de mesure / pla	ge de réglage	
Liquides		
Plage de réglage	[cm/s]	3300
Meilleure sensibilité	[cm/s]	360
Milieu gazeux		
Plage de réglage	[cm/s]	51500
Exactitude / déviations		
Gradient de température	[K/min]	15
Temps de réponse		
Temps de réponse	[s]	110
Liquides		
Temps de réponse	[s]	110
Milieu gazeux		
Temps de réponse	[s]	110
Conditions d'utilisation		
Indice de protection		IP 67
Données mécaniques		
Boîtier		boîtier fileté

ST1300

Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



STM12ZBB

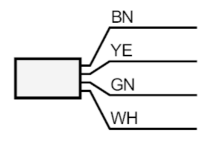
Dimensions	[mm]	M12 x 1
Désignation du filetaç	je	M12 x 1
Matières		inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process		M12 x 1

	WILL
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 2 m, silicone; Longueur de câble max.: 100 m; 4 x 0,25 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun GN = vert WH = blanc YE = jaune