ST0528

Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



STR14ABBE1/6M

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives	
54 13 27 12 12 13 12	

Caractéristiques du prod	luit	
Raccord process		G 1/4 filetage extérieur
Application		
Application		haute plage de température
Fluides		Liquides; Milieu gazeux
Température du fluide	[°C]	-3020
Tenue en pression	[bar]	30
Liquides		
Application		haute plage de température
Température du fluide	[°C]	-3020
Milieu gazeux		
Température du fluide	[°C]	-3020
Données électriques		
Raccordement au boîtier d	le	VS 0100 Ex
contrôle		
Etendue de mesure / plaç	ge de régla	ge
Liquides		
Plage de réglage	[cm/s]	3300
Meilleure sensibilité	[cm/s]	360
Milieu gazeux		
Plage de réglage	[cm/s]	1002000
Meilleure sensibilité	[cm/s]	100800
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

ST0528

Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



STR14ABBE1/6M

YE =

GN =

jaune

vert

STR14ABBE1/6M					
Conditions d	'utilisation				
Indice de prot	ection	IP 67			
Données mé	caniques				
Boîtier		boîtier fileté			
Matières		inox 1.4571 (316Ti)			
Raccord proce	ess	G 1/4 filetage extérieur			
Remarques					
Unité d'embal	lage	1 pièces			
Raccordeme	nt électrique				
	JR; Longueur de câble max	c.: 100 m; 4 x 0,34 mm²			
Raccordemen	ıt				
		YE GN WH			
BN = WH =	Couleurs des fils cond brun blanc	ducteurs :			