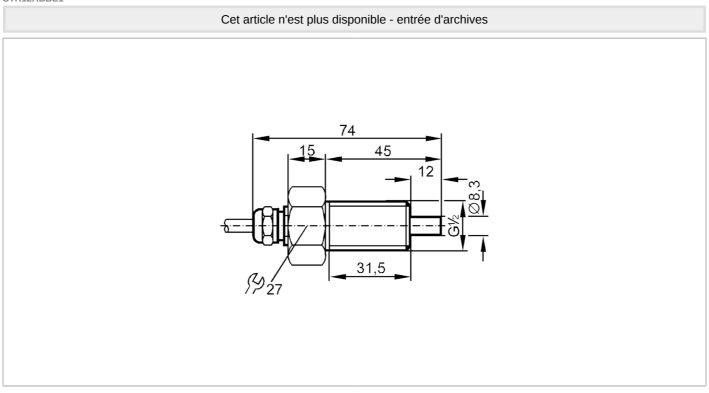
ST3210

Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



STR12ABBE1



Caractéristiques du prod	luit	
Raccord process		G 1/2 filetage extérieur
Application		
Application		zones explosibles zone 1
Température du fluide	[°C]	-2580
Tenue en pression	[bar]	30
Liquides		
Application		zones explosibles zone 1
Température du fluide	[°C]	-2580
Milieu gazeux		
Température du fluide	[°C]	-2580
Données électriques		
Raccordement au boîtier d contrôle	le	VS 0100 Ex
Etendue de mesure / pla	ge de régla	nge
Liquides		
Plage de réglage	[cm/s]	3300
Meilleure sensibilité	[cm/s]	360
Milieu gazeux		
Plage de réglage	[cm/s]	2002000
Meilleure sensibilité	[cm/s]	100800
Exactitude / déviations		
Gradient de température	[K/min]	15

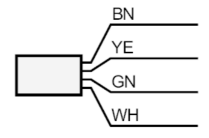
ST3210

Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



STR12ABBE1

JINIZADDLI		
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
Matières		inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process		G 1/2 filetage extérieur
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique	е	
Câble: 2 m, Silflex-PUR; Lo	ongueur de câble n	nax.: 100 m; 4 x 0,34 mm ²
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :

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