## ST1404

# Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



STM12AAC/US-100-H

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives
51 15 24 12 8 8 8 7 17

Caractéristiques du produit			
Raccord process		M12 x 1	
Application			
Fluides		Liquides; milieux agressifs	
Température du fluide	[°C]	-2580	
Tenue en pression	[bar]	5	
Liquides			
Température du fluide	[°C]	-2580	
Données électriques			
Raccordement au boîtier c contrôle	le	VS 0100	
Etendue de mesure / plage de réglage			
Liquides			
Plage de réglage	[cm/s]	3300	
Meilleure sensibilité	[cm/s]	360	
Exactitude / déviations			
Gradient de température	[K/min]	7	
Temps de réponse			
Temps de réponse	[s]	220	
Liquides			
Temps de réponse	[s]	220	
Conditions d'utilisation			
Indice de protection		IP 67	
Données mécaniques			
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	M12 x 1	
Désignation du filetage		M12 x 1	
Matières		PTFE	
Raccord process		M12 x 1	
Remarques			
Unité d'emballage		1 pièces	

## ST1404

## Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



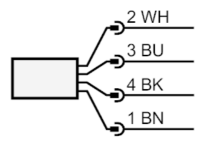
STM12AAC/US-100-H

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Longueur de câble max.: 100 m



#### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

 BK =
 noir

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 WH =
 blanc