## SF0509

# Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



SFM12ABB

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives
54 13 27 12 X X X Y 17

Caractéristiques du prod	luit	
Raccord process		taraudage M12 x 1 filetage extérieur
Application		
Fluides		Liquides; Milieu gazeux; milieux agressifs
Température du fluide	[°C]	-2580
Tenue en pression	[bar]	30
Liquides		
Température du fluide	[°C]	-2580
Milieu gazeux		
Température du fluide	[°C]	-2580
Données électriques		
Raccordement au boîtier électronique		VS 0200
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]	2002000
Meilleure sensibilité	[cm/s]	200800
Exactitude / dérives		
Gradient de température maxi du fluide	[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		
Protection		IP 67

## SF0509

# Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



SFM12ABB

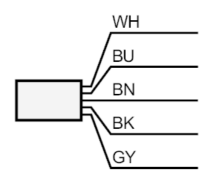
Données mécaniques					
Boîtier		cylindrique			
Matières		inox 1.4539 (904L)			
Matières en contact avec le fluide		inox 1.4539 (904L)			
Raccord process		taraudage M12 x 1 filetage extérieur			
Diamètre de la sonde	[mm]	7,7			
Longueur d'installation EL	[mm]	27			

Accessoires				
Fourniture	joints d'étanchéité: 2 x AMF 30			
Remarques				
Quantité	1 nièces			

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; Longueur de câble max.: 100 m; 5 x 0,34 mm², PVC

#### Raccordement



#### Couleurs des fils conducteurs :

BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu
WH =	bland
GY =	gris