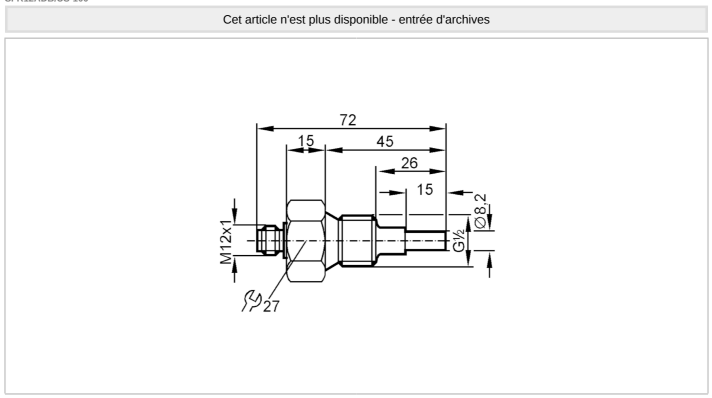
SF3306

Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



SFR12ADB/US-100



Caractéristiques du produit		
Raccord process		G 1/2
Application		
Température du fluide	[°C]	-2580
Tenue en pression	[bar]	300
Etendue de mesure / plage de réglage		
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
Conditions d'utilisation		
Indice de protection		IP 67
Données mécaniques		
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	27 x 27 x 72
Matières		inox 1.4571 (316Ti)
Matières en contact avec le fluide		inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process		G 1/2

SF3306

Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



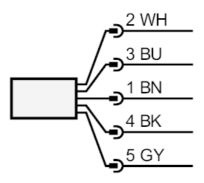
SFR12ADB/US-100

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Longueur de câble max.: 100 (5 x 0.5mm²) m



Raccordement



 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 BK =
 noir

 WH =
 blanc

 GY =
 gris