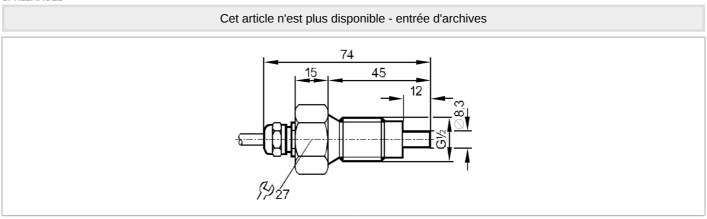
## SF0711

# Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



SFR12AACE1



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]	5
Liquides		
Application		zones explosibles zone 1
Température du fluide	[°C]	-2580
Données électriques		
Raccordement au boîtier d contrôle	le	VS 0200 Exi
Etendue de mesure / plaç	ge de régla	age
Liquides		
Plage de réglage	[cm/s]	060
Meilleure sensibilité	[cm/s]	020
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
Matières		PTFE
Matières en contact avec le fluide	е	PTFE
Raccord process		G 1/2 filetage extérieur
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
		= F-9999

### SF0711

# Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

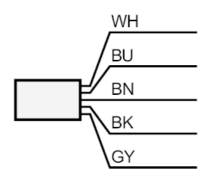


SFR12AACE1

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, TPE-S; Longueur de câble max.: 100 m; 5 x 0,34 mm²

#### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 BK =
 noir

 WH =
 blanc

 GY =
 gris