## SF2410

# Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle





Caractéristiques du prod	duit			
Longueur de la sonde L	[mm]		12	
Raccord process			G 1/4	
Application				
Fluides			Liquides; milieux agressif	S
Température du fluide	[°C]		570	
Tenue en pression	[bar]		30	
Liquides				
Température du fluide	[°C]		570	
Données électriques				
Raccordement au boîtier o contrôle	de		VS3000	
Etendue de mesure / pla	ge de régla	ge		
Longueur de la sonde L	[mm]		12	
Liquides				
Plage de réglage	[cm/s]		360	
Meilleure sensibilité	[cm/s]		340	
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	
Tests / homologations				
Tenue aux chocs		DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms	
Tenue aux vibrations		DIN IEC 68-2-6	10 g (5520	000 Hz)
MTTF	[Années]		8648	

## SF2410

# Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



SFR14XBK/6M

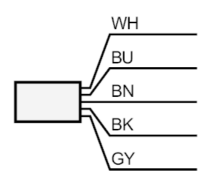
Données mécaniques				
Poids	[g]	379		
Boîtier		boîtier fileté		
Matières		céramique (99,7 % Al2O3)		
Matières en contact avec le fluide		céramique (99,7 % Al2O3)		
Raccord process		G 1/4		
Longueur d'installation EL	[mm]	27		

Accessoires		
Fourniture	joints d'étanchéité: 1, PTFE	
Remarques		
Remarques	Pour réaliser l'étanchéité, vous pouvez utiliser du joint PTFE fourni.	
Unité d'emballage	1 pièces	

### Raccordement électrique

Câble: 6 m, PUR; Longueur de câble max.: 100 m; 5 x 0,34 mm², PVC

#### Raccordement



#### Couleurs des fils conducteurs :

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