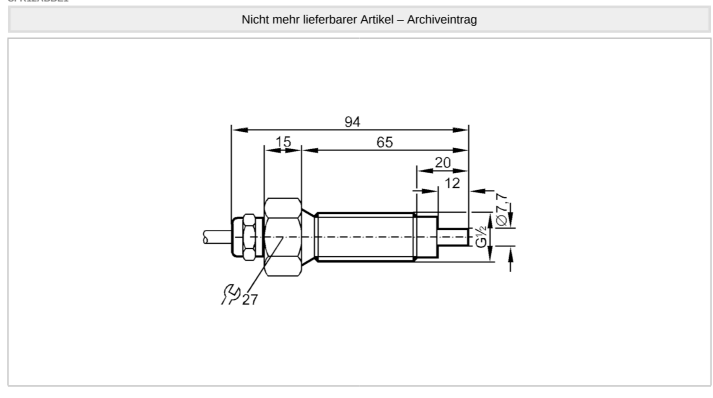
## SF0717

# Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit



SFR12ABBE1



Produktmerkmale			
Prozessanschluss		G 1/2 Außengewinde	
Einsatzbereich			
Applikation		Ex-Bereich Zone 1	
Mediumtemperatur	[°C]	-2580	
Druckfestigkeit	[bar]	40	
Flüssige Medien			
Applikation		Ex-Bereich Zone 1	
Mediumtemperatur	[°C]	-2580	
Gasförmige Medien			
Mediumtemperatur	[°C]	-2580	
Elektrische Daten			
Anschluss an Auswerteelektronik		VS 0200 Exi	
Mess-/Einstellbereich			
Flüssige Medien			
Einstellbereich	[cm/s]	3300	
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	360	
Gasförmige Medien			
Einstellbereich	[cm/s]	2002000	
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	200800	
Genauigkeit / Abweichungen			
Temperaturgradient	[K/min]	15	

## SF0717

## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit



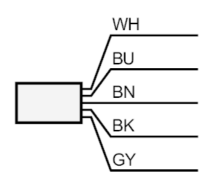
SFR12ABBE1

Reaktionszeiten		
Ansprechzeit	[s]	110
Flüssige Medien		
Ansprechzeit	[s]	110
Gasförmige Medien		
Ansprechzeit	[s]	110
Umgebungsbedingungen		
Schutzart		IP 67
Mechanische Daten		
Gehäuse		Gewindebauform
Werkstoffe		1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Prozessanschluss		G 1/2 Außengewinde
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Floktrischer Anschluss		

### **Elektrischer Anschluss**

Kabel: 10 m, TPE-S; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup>

Anschluss



#### Adernfarben:

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 BK =
 schwarz

 WH =
 weiß

 GY =
 grau