



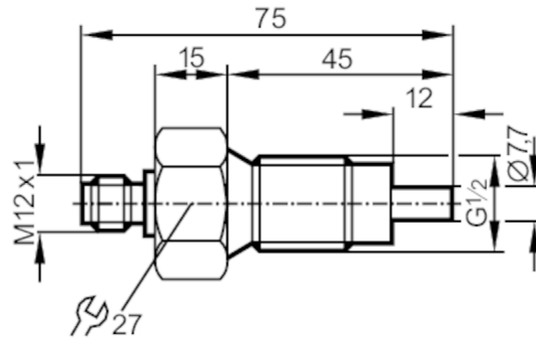
## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFR12ABA/US-100

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: SF5200 + E40096

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



### Produktmerkmale

Prozessanschluss G 1/2 Außengewinde

### Einsatzbereich

Applikation Hochdruckbereich  
 Medien Flüssige Medien; Gasförmige Medien  
 Mediumtemperatur [°C] -25...80  
 Druckfestigkeit [bar] 300

### Flüssige Medien

Applikation Hochdruckbereich  
 Mediumtemperatur [°C] -25...80

### Gasförmige Medien

Mediumtemperatur [°C] -25...80

### Elektrische Daten

Anschluss an Auswerteelektronik VS 0200

### Mess-/Einstellbereich

#### Flüssige Medien

Einstellbereich [cm/s] 3...300  
 Größte Empfindlichkeit [cm/s] 3...60

#### Gasförmige Medien

Einstellbereich [cm/s] 200...2000  
 Größte Empfindlichkeit [cm/s] 200...800

### Genauigkeit / Abweichungen

Temperaturgradient [K/min] 15

### Reaktionszeiten

Ansprechzeit [s] 1...10

#### Flüssige Medien

Ansprechzeit [s] 1...10

# SF3016



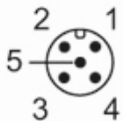
## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFR12ABA/US-100

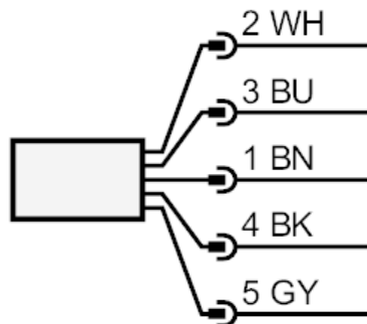
Gasförmige Medien	
Ansprechzeit [s]	1...10
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 67
Mechanische Daten	
Gehäuse	Gewindebauform
Werkstoffe	1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Prozessanschluss	G 1/2 Außengewinde
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Max. Leitungslänge: 100 m



### Anschluss



	Adernfarben :
BN =	braun
BU =	blau
BK =	schwarz
WH =	weiß
GY =	grau