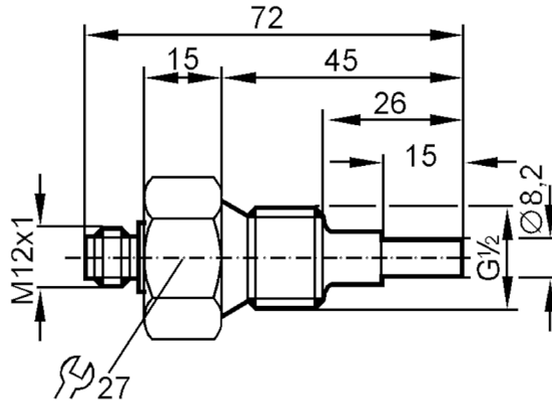




## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFR12ADB/US-100

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



### Produktmerkmale

Prozessanschluss G 1/2

### Einsatzbereich

Mediumtemperatur [°C] -25...80

Druckfestigkeit [bar] 300

### 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

### Umgebungsbedingungen

Schutzart IP 67

### Mechanische Daten

Gehäuse Gewindebauform

Abmessungen [mm] 27 x 27 x 72

Werkstoffe 1.4571 (Edelstahl / 316Ti)

Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium 1.4571 (Edelstahl / 316Ti)

Prozessanschluss G 1/2

# SF3306

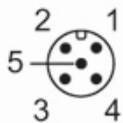


## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

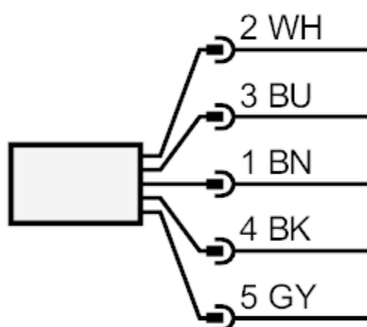
SFR12ADB/US-100

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Max. Leitungslänge: 100 (5 x 0.5mm<sup>2</sup>) m



### Anschluss



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