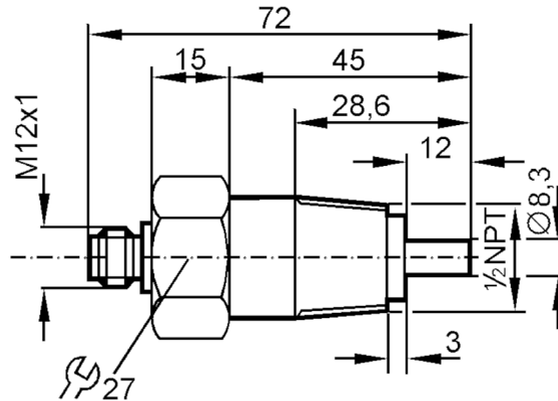




## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFN12ADB/US-100

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



### Produktmerkmale

Prozessanschluss 1/2" NPT

### 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

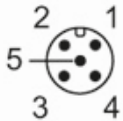


## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

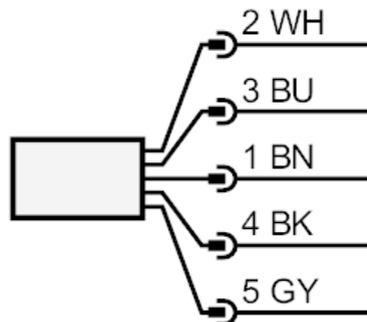
SFN12ADB/US-100

Reaktionszeiten		
Ansprechzeit	[s]	1...10
Flüssige Medien		
Ansprechzeit	[s]	1...10
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		1/2" NPT
Zubehör		
Lieferumfang		Dichtungen: 2 x AMF 30
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