

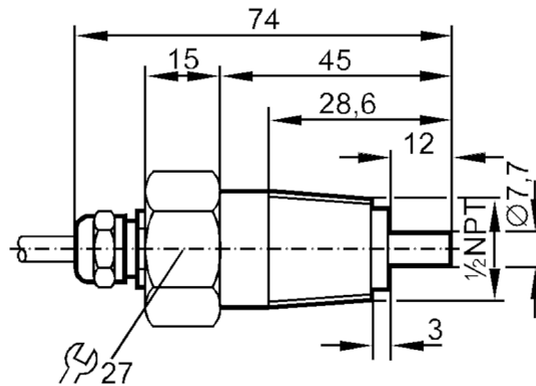
SF3010



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFN12ABA

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Prozessanschluss 1/2" NPT

Einsatzbereich

Applikation Hochtemperaturbereich
 Medien Flüssige Medien; Gasförmige Medien
 Mediumtemperatur [°C] -25...80
 Druckfestigkeit [bar] 30

Flüssige Medien

Applikation Hochtemperaturbereich
 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

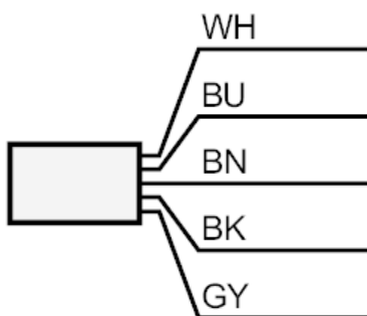
SF3010



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFN12ABA

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		1.4305 (Edelstahl / 303)
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4305 (Edelstahl / 303)
Prozessanschluss		1/2" NPT
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 2 m, PUR; Max. Leitungslänge: 100 m; 5 x 0,34 mm ²		
Anschluss		



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