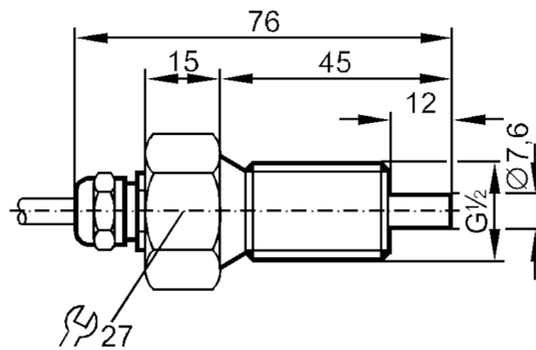




Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

STR12ZBB/6m

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Prozessanschluss G 1/2 Außengewinde

Einsatzbereich

Applikation Hochtemperaturbereich

Medien Flüssige Medien; Gasförmige Medien

Druckfestigkeit [bar] 30

Flüssige Medien

Applikation Hochtemperaturbereich

Mediumtemperatur [°C] 0...120

Gasförmige Medien

Mediumtemperatur [°C] 0...100

Elektrische Daten

Anschluss an Auswerteelektronik VS 0100

Mess-/Einstellbereich

Flüssige Medien

Einstellbereich [cm/s] 3...300

Größte Empfindlichkeit [cm/s] 3...60

Gasförmige Medien

Einstellbereich [cm/s] 5...1500

Genauigkeit / Abweichungen

Temperaturgradient [K/min] 15

Reaktionszeiten

Ansprechzeit [s] 1...10

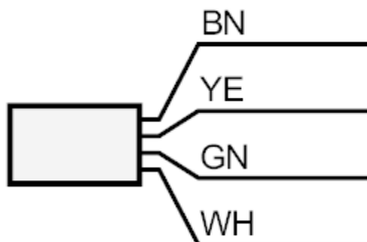
ST3301



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

STR12ZBB/6m

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)
Prozessanschluss		G 1/2 Außengewinde
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 6 m, Silikon; Max. Leitungslänge: 100 m; 4 x 0,25 mm ²		
Anschluss		



	Adernfarben :
BN =	braun
GN =	grün
WH =	weiß
YE =	gelb