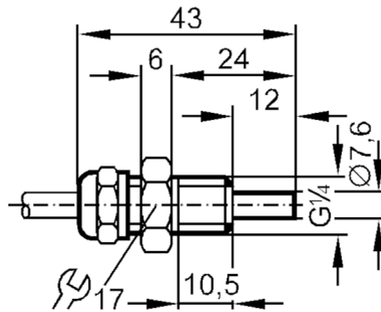




Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

STR14ZBB

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale	
Prozessanschluss	G 1/4 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
Flüssige Medien	
Ansprechzeit [s]	1...10
Gasförmige Medien	
Ansprechzeit [s]	1...10
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 67
Mechanische Daten	
Gehäuse	Gewindebauform

ST2300



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

STR14ZBB

Werkstoffe	1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Prozessanschluss	G 1/4 Außengewinde

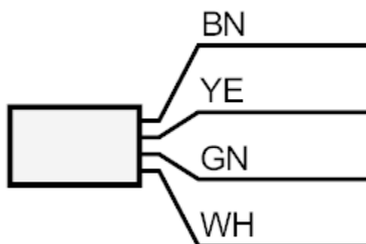
Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, Silikon; Max. Leitungslänge: 100 m; 4 x 0,5 mm²

Anschluss



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