

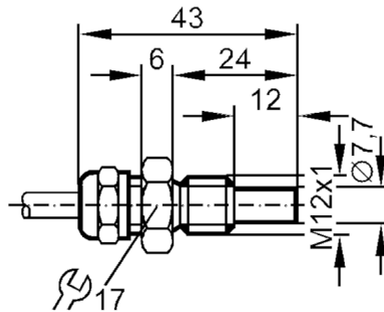
ST1200



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

STM12ABB

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Prozessanschluss M12 x 1

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 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

ST1200



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

STM12ABB

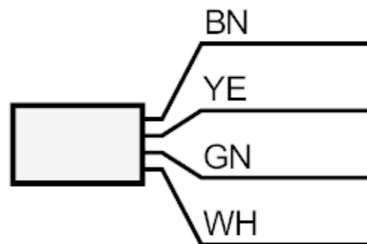
Mechanische Daten	
Gehäuse	Gewindebauform
Abmessungen [mm]	M12 x 1
Gewindebezeichnung	M12 x 1
Werkstoffe	1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Prozessanschluss	M12 x 1

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, Silflex-PUR; Max. Leitungslänge: 100 m; 4 x 0,25 mm²

Anschluss



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