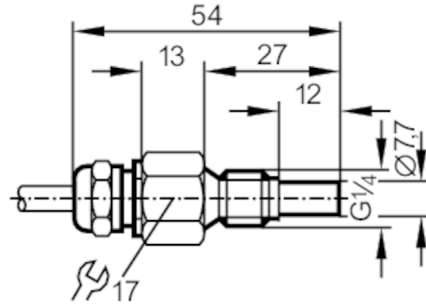




Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

STR14ABBE1/6M

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Prozessanschluss G 1/4 Außengewinde

Einsatzbereich

Applikation Hochtemperaturbereich

Medien Flüssige Medien; Gasförmige Medien

Mediumtemperatur [°C] -30...20

Druckfestigkeit [bar] 30

Flüssige Medien

Applikation Hochtemperaturbereich

Mediumtemperatur [°C] -30...20

Gasförmige Medien

Mediumtemperatur [°C] -30...20

Elektrische Daten

Anschluss an Auswerteelektronik VS 0100 Ex

Mess-/Einstellbereich

Flüssige Medien

Einstellbereich [cm/s] 3...300

Größte Empfindlichkeit [cm/s] 3...60

Gasförmige Medien

Einstellbereich [cm/s] 100...2000

Größte Empfindlichkeit [cm/s] 100...800

Genauigkeit / Abweichungen

Temperaturgradient [K/min] 15

Reaktionszeiten

Ansprechzeit [s] 1...10

Flüssige Medien

Ansprechzeit [s] 1...10

Gasförmige Medien

Ansprechzeit [s] 1...10

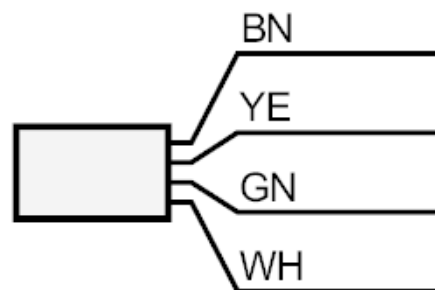
ST0528



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

STR14ABBE1/6M

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 67
Mechanische Daten	
Gehäuse	Gewindebauform
Werkstoffe	1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Prozessanschluss	G 1/4 Außengewinde
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück
Elektrischer Anschluss	
Kabel: 6 m, PUR; Max. Leitungslänge: 100 m; 4 x 0,34 mm ²	
Anschluss	



Adernfarben :

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