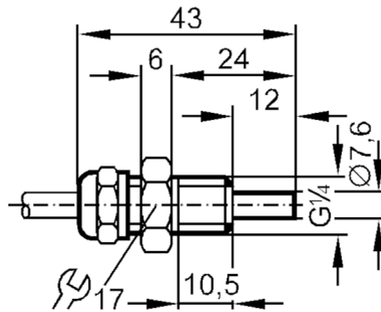




## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

STR14ABA

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



### Produktmerkmale

Prozessanschluss G 1/4 Außengewinde

### 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

# ST2000



## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

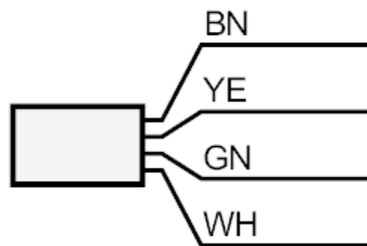
STR14ABA

Mechanische Daten	
Gehäuse	Gewindebauform
Werkstoffe	1.4305 (Edelstahl / 303)
Prozessanschluss	G 1/4 Außengewinde

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss	
Kabel: 2 m, Silflex-PUR; Max. Leitungslänge: 100 m; 4 x 0,5 mm <sup>2</sup>	

### Anschluss



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