



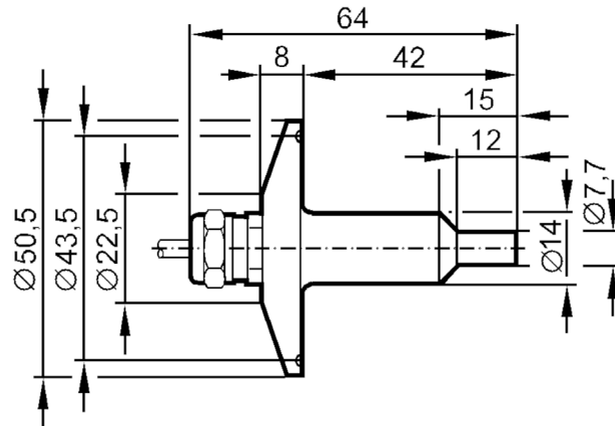
## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFG14ZBB

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: SF0516

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



### Produktmerkmale

Prozessanschluss Clamp DN25 ISO 2852

### Einsatzbereich

Applikation Hochtemperaturbereich; Sterilbereich

Druckfestigkeit [bar] 30

### Flüssige Medien

Applikation Hochtemperaturbereich; Sterilbereich

Mediumtemperatur [°C] 0...120

### Gasförmige Medien

Mediumtemperatur [°C] 0...100

### Elektrische Daten

Anschluss an Auswerteelektronik VS 0200

### Mess-/Einstellbereich

#### Flüssige Medien

Einstellbereich [cm/s] 3...300

Größte Empfindlichkeit [cm/s] 3...60

#### Gasförmige Medien

Einstellbereich [cm/s] 200...2000

Größte Empfindlichkeit [cm/s] 200...800

### Genauigkeit / Abweichungen

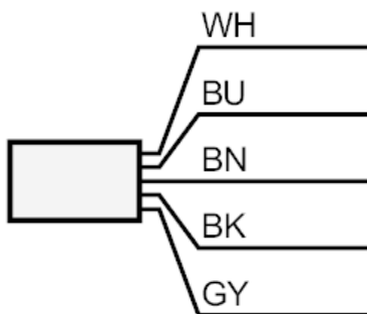
Temperaturgradient [K/min] 15



## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFG14ZBB

Reaktionszeiten		
Ansprechzeit	[s]	1...10
Flüssige Medien		
Ansprechzeit	[s]	1...10
Gasförmige Medien		
Ansprechzeit	[s]	1...10
Umgebungsbedingungen		
Schutzart		IP 67
Mechanische Daten		
Werkstoffe		1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Prozessanschluss		Clamp DN25 ISO 2852
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 2 m, Silikon; Max. Leitungslänge: 100 m; 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
Anschluss		



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