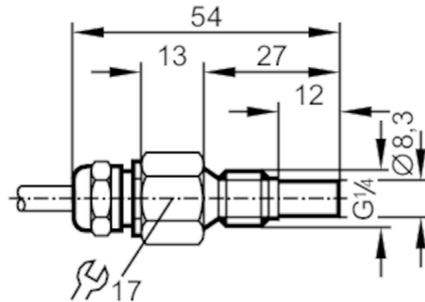




Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFR14AAACE1

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Prozessanschluss G 1/4 Außengewinde

Einsatzbereich

Applikation Ex-Bereich Zone 1

Mediumtemperatur [°C] -25...80

Druckfestigkeit [bar] 5

Flüssige Medien

Applikation Ex-Bereich Zone 1

Mediumtemperatur [°C] -25...80

Elektrische Daten

Anschluss an Auswerteelektronik VS 0200 Exi

Mess-/Einstellbereich

Flüssige Medien

Einstellbereich [cm/s] 0...60

Größte Empfindlichkeit [cm/s] 0...20

Genauigkeit / Abweichungen

Temperaturgradient [K/min] 7

Reaktionszeiten

Ansprechzeit [s] 2...20

Flüssige Medien

Ansprechzeit [s] 2...20

Umgebungsbedingungen

Schutzart IP 67

Mechanische Daten

Gehäuse Gewindebauform

Werkstoffe PTFE

Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium PTFE

Prozessanschluss G 1/4 Außengewinde

SF0707



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFR14AAACE1

Bemerkungen

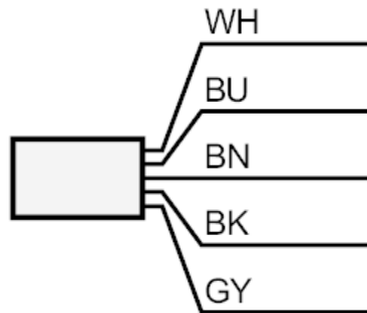
Verpackungseinheit

1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, TPE-S; Max. Leitungslänge: 100 m; 5 x 0,34 mm²

Anschluss



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