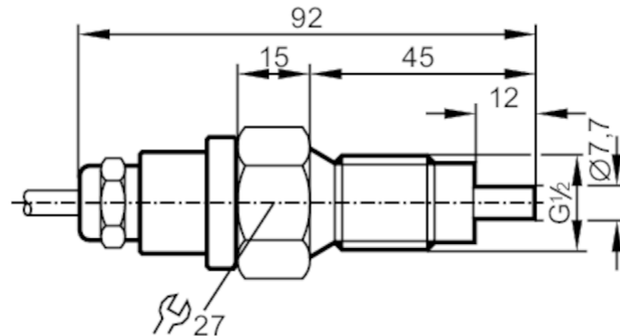




Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFR12ABBE0/10M

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Prozessanschluss G 1/2 Außengewinde

Einsatzbereich

Applikation Ex-Bereich Zone 0

Mediumtemperatur [°C] -20...60

Druckfestigkeit [bar] 30

Flüssige Medien

Applikation Ex-Bereich Zone 0

Mediumtemperatur [°C] -20...60

Gasförmige Medien

Mediumtemperatur [°C] -20...60

Elektrische Daten

Anschluss an Auswerteelektronik VS 0200 Exi

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

Reaktionszeiten

Ansprechzeit [s] 1...10

Flüssige Medien

Ansprechzeit [s] 1...10

Gasförmige Medien

Ansprechzeit [s] 1...10

Umgebungsbedingungen

Schutzart IP 67

SF3212



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

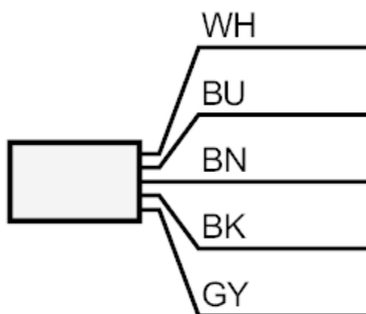
SFR12ABBE0/10M

Mechanische Daten	
Gehäuse	Gewindebauform
Werkstoffe	1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Prozessanschluss	G 1/2 Außengewinde

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss
Kabel: 10 m, TPE-S; Max. Leitungslänge: 100 m; 5 x 0,34 mm²

Anschluss



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