



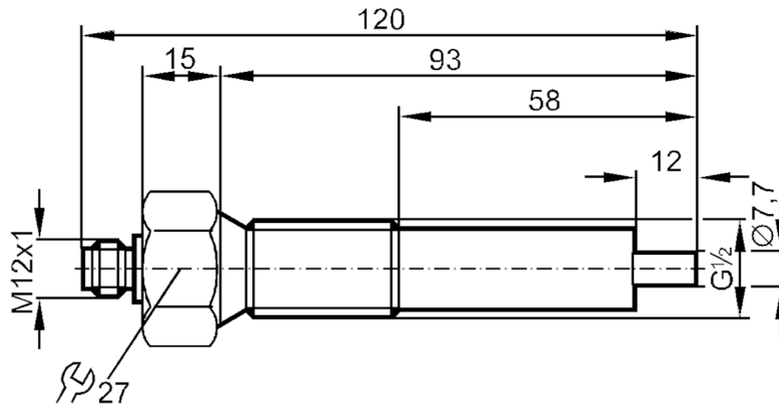
Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFR12ABB/US

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: SF6200 + E40160

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



Produktmerkmale

Prozessanschluss G 1/2 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 0200

Mess-/Einstellbereich

Flüssige Medien

Einstellbereich [cm/s] 3...300

Größte Empfindlichkeit [cm/s] 3...60

Gasförmige Medien

Einstellbereich [cm/s] 200...2000

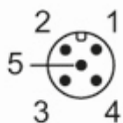
Größte Empfindlichkeit [cm/s] 200...800



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFR12ABB/US

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
Mechanische Daten	
Gehäuse	Gewindebauform
Werkstoffe	1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Prozessanschluss	G 1/2 Außengewinde
Zubehör	
Lieferumfang	Dichtungen: 2 x AMF 30
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück
Elektrischer Anschluss	
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Max. Leitungslänge: 100 m	



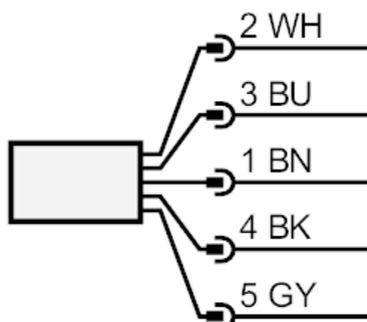
SF0515



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFR12ABB/US

Anschluss



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