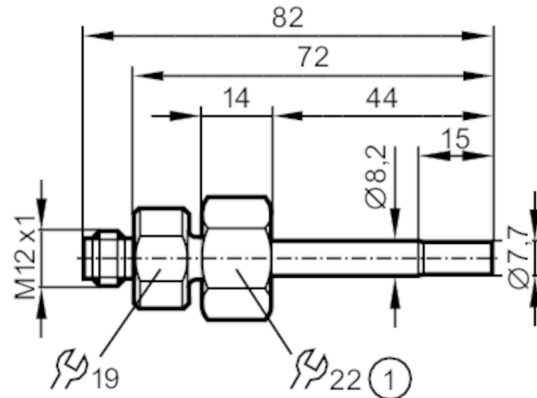




Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFD10ABB /US-100



Produktmerkmale	
Stablänge L	[mm] 45
Prozessanschluss	M18 x 1,5 Innengewinde
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	VS3000
Mess-/Einstellbereich	
Stablänge L	[mm] 45
Flüssige Medien	
Einstellbereich	[cm/s] 3...300
Größte Empfindlichkeit	[cm/s] 3...60
Gasförmige Medien	
Einstellbereich	[cm/s] 200...3000
Größte Empfindlichkeit	[cm/s] 200...800
Genauigkeit / Abweichungen	
Temperaturgradient	[K/min] 300
Reaktionszeiten	
Ansprechzeit	[s] 1...10



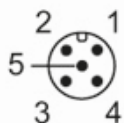
Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFD10ABB /US-100

Flüssige Medien		
Ansprechzeit	[s]	1...10
Gasförmige Medien		
Ansprechzeit	[s]	1...10
Umgebungsbedingungen		
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
Schockfestigkeit	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)
MTTF	[Jahre]	8213
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	87,5
Gehäuse		Bauform für Adapter
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L)
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L); O-Ring: FKM 80 Shore A
Prozessanschluss		M18 x 1,5 Innengewinde
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Max. Leitungslänge: 100 m

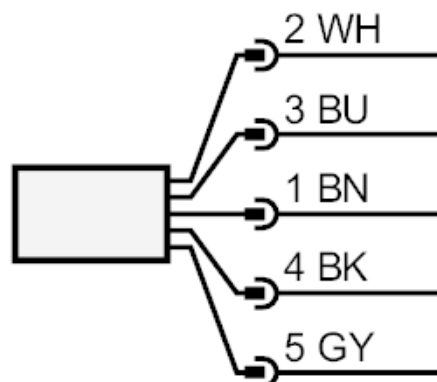




Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFD10ABB /US-100

Anschluss



Adernfarben :

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