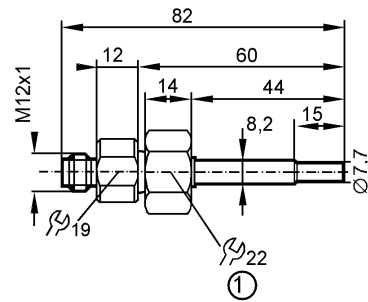


Strömungssensoren

SF0537

SFD10ABB/US
 Strömungssensor zum Anschluss an
 Auswerteeinheit
 Bauform für Adapter
 Steckverbindung
 Prozessanschluss: Innengewinde M18
 x 1,5 für Adapter



1: Innengewinde M18 x 1,5

Made in Germany



Einsatzbereich

Anschluss an Auswerteelektronik	
Temperaturgradient	[K/min]
Druckfestigkeit	[bar]

Flüssige Medien

Mediumtemperatur	[°C]
Einstellbereich	[cm/s]
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]

Gasförmige Medien

Mediumtemperatur	[°C]
Einstellbereich	[cm/s]
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]

Ansprechzeit	[s]
Schutzart	
Schockfestigkeit	
Vibrationsfestigkeit	
Gehäusewerkstoffe	
Anschluss	
Maximale Leitungslänge	[m]
Gewicht	[kg]

Flüssige und gasförmige Medien

VS3000
300
30
-25...80
3...300
3...60
-25...80
200...3000
200...800
1...10
IP 67
DIN IEC 68-2-27:40 g (11 ms)
DIN IEC 68-2-6:10 g (55...2000 Hz)
V4A (1.4404); O-Ring: FPM 8 x 1,5 gr 80° Shore A
M12-Steckverbindung
100 (5 x 0,5mm ²)
0,081

Anschlussbelegung

- Adernfarben
- BN braun
 - BU blau
 - BK schwarz
 - WH weiß
 - GY grau

