

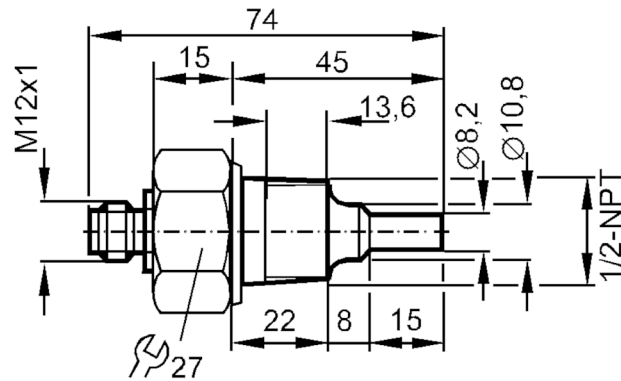


Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFN12ADB/US-100

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Wird ersetzt durch: SF5200 + E40107



Produktmerkmale

Prozessanschluss 1/2 NPT

Einsatzbereich

Applikation Hochdruckbereich

Medien Flüssige Medien; Gasförmige Medien

Mediumtemperatur [°C] -25...80

Druckfestigkeit [bar] 300

Flüssige Medien

Applikation Hochdruckbereich

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

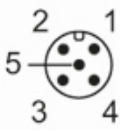
Größte Empfindlichkeit [cm/s] 200...800

SF3305



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFN12ADB/US-100

Genauigkeit / Abweichungen	
Temperaturgradient [K/min]	300
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	1/2 NPT
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück
Elektrischer Anschluss	
Steckverbindung: 1 x M12; Max. Leitungslänge: 100 m	
	

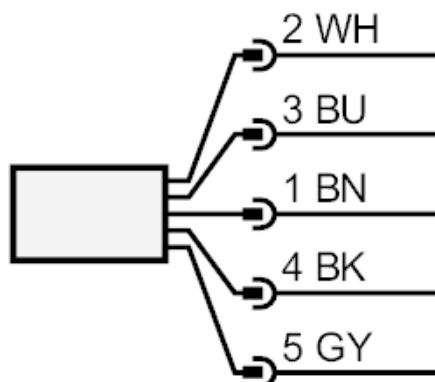
SF3305



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFN12ADB/US-100

Anschluss



Adernfarben :

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

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Wird ersetzt durch: SF5200 + E40107