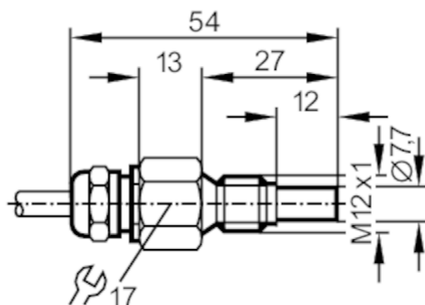




Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFM12ZBB/6M

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale	
Prozessanschluss	M12 x 1
Einsatzbereich	
Applikation	Hochtemperaturbereich
Medien	Flüssige Medien; Gasförmige Medien
Druckfestigkeit [bar]	30
Flüssige Medien	
Applikation	Hochtemperaturbereich
Mediumtemperatur [°C]	0...120
Gasförmige Medien	
Mediumtemperatur [°C]	0...100
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
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

SF1301



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFM12ZBB/6M

Mechanische Daten

Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M12 x 1	
Gewindebezeichnung		M12 x 1	
Werkstoffe		1.4571 (Edelstahl / 316Ti)	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4571 (Edelstahl / 316Ti)	
Prozessanschluss		M12 x 1	

Zubehör

Lieferumfang		Dichtungen: 2 x AMF 30	
--------------	--	------------------------	--

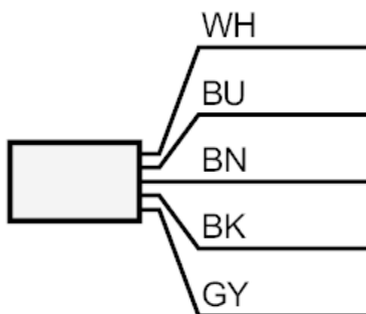
Bemerkungen

Verpackungseinheit		1 Stück	
--------------------	--	---------	--

Elektrischer Anschluss

Kabel: 6 m; 5 x 0,34 mm²

Anschluss



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