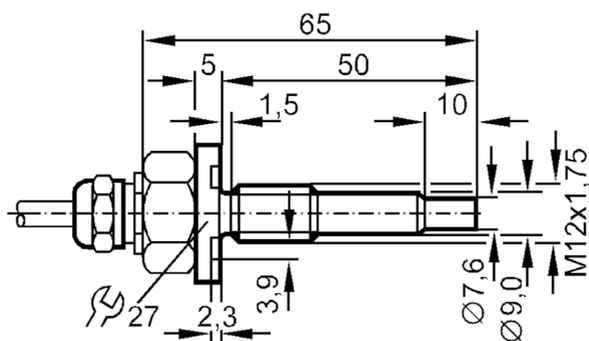




Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

STM12ZBB/10M

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Prozessanschluss M12 x 1,75

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 0100

Mess-/Einstellbereich

Flüssige Medien

Einstellbereich [cm/s] 3...300

Größte Empfindlichkeit [cm/s] 3...60

Gasförmige Medien

Einstellbereich [cm/s] 200...1500

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

Genauigkeit / Abweichungen

Temperaturgradient [K/min] 15



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

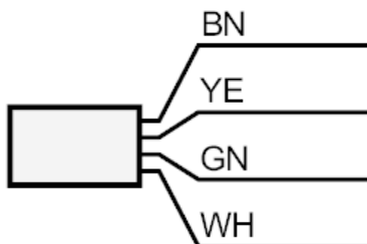
STM12ZBB/10M

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
Abmessungen	[mm]	M12 x 1,75
Gewindebezeichnung		M12 x 1,75
Werkstoffe		1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
Prozessanschluss		M12 x 1,75
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 10 m, PUR; Max. Leitungslänge: 100 m; 4 x 0,25 mm²

Anschluss



Adernfarben :
 BN = braun
 GN = grün
 WH = weiß
 YE = gelb