

ST1305



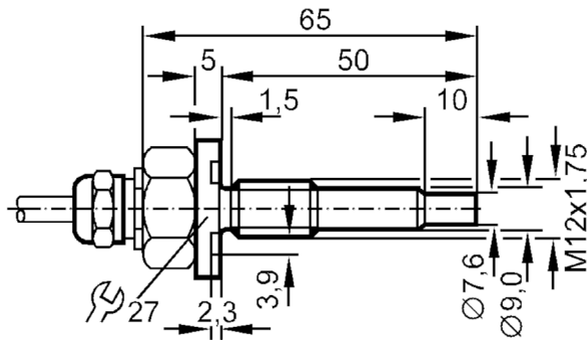
Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

STM12ZBB/6m PUR Kabel, V4A

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: ST1306

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



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

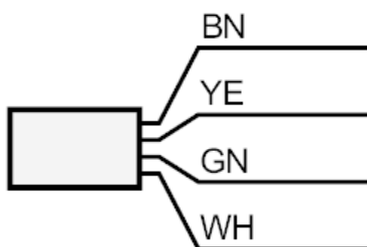


Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

STM12ZBB/6m PUR Kabel, V4A

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
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: 6 m, PUR; Max. Leitungslänge: 100 m; 4 x 0,25 mm ²	

Anschluss



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