

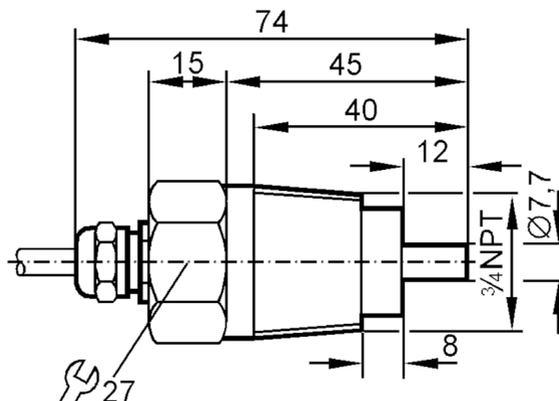
ST4010



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

STN34ABA/NPT-GEW

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Prozessanschluss 3/4" NPT

Einsatzbereich

Applikation Hochtemperaturbereich

Medien Flüssige Medien; Gasförmige Medien

Mediumtemperatur [°C] -25...80

Druckfestigkeit [bar] 30

Flüssige Medien

Applikation Hochtemperaturbereich

Mediumtemperatur [°C] -25...80

Gasförmige Medien

Mediumtemperatur [°C] -25...80

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] 5...1500

Genauigkeit / Abweichungen

Temperaturgradient [K/min] 15

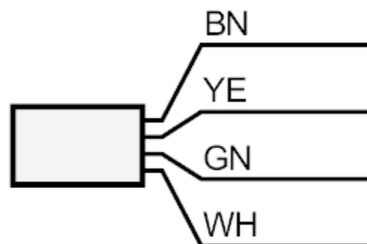
ST4010



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

STN34ABA/NPT-GEW

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	1.4305 (Edelstahl / 303)
Prozessanschluss	3/4" NPT
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück
Elektrischer Anschluss	
Kabel: 2 m, Silflex-PUR; Max. Leitungslänge: 100 m; 4 x 0,5 mm ²	
Anschluss	



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