

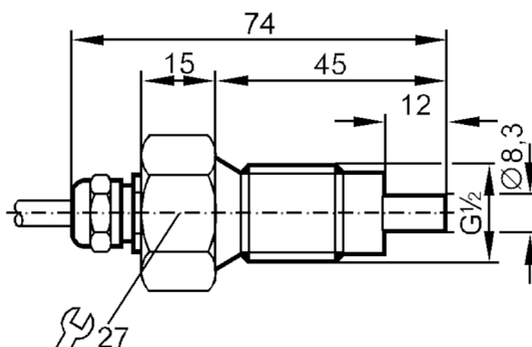
ST3400



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

STR12AAC

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Prozessanschluss G 1/2 Außengewinde

Einsatzbereich

Medien Flüssige Medien; Aggressive Medien

Mediumtemperatur [°C] -25...80

Druckfestigkeit [bar] 5

Flüssige 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

Genauigkeit / Abweichungen

Temperaturgradient [K/min] 15

Reaktionszeiten

Ansprechzeit [s] 2...20

Flüssige Medien

Ansprechzeit [s] 2...20

Umgebungsbedingungen

Schutzart IP 67

ST3400



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

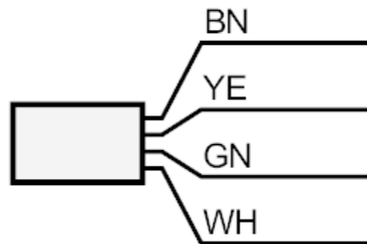
STR12AAC

Mechanische Daten	
Gehäuse	Gewindebauform
Werkstoffe	PTFE
Prozessanschluss	G 1/2 Außengewinde

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss	
Kabel: 2 m, Silflex-PUR; Max. Leitungslänge: 100 m; 4 x 0,25 mm ²	

Anschluss



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