

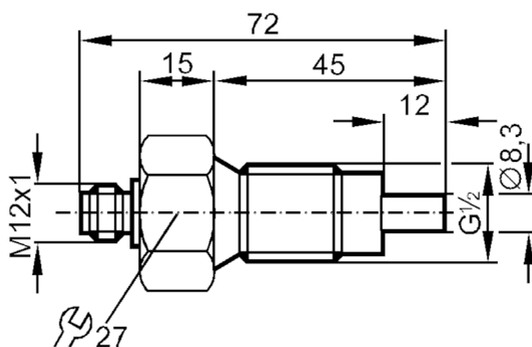
# ST3404



## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

STR12AAC/US-100-H

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

# ST3404



## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

STR12AAC/US-100-H

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

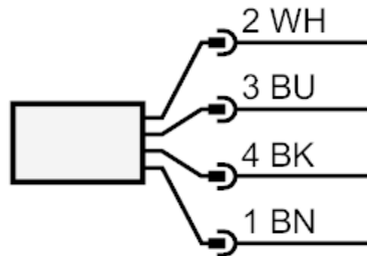
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Max. Leitungslänge: 100 m



### Anschluss



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