ST1300

Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit



STM12ZBB

| Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag |
|--|
| 43 6 24 12 8 17 |

| Produktmerkmale | | |
|------------------------------------|---------|------------------------------------|
| Prozessanschluss | | M12 x 1 |
| Einsatzbereich | | |
| Applikation | | Hochtemperaturbereich |
| Medien | | Flüssige Medien; Gasförmige Medien |
| Druckfestigkeit | [bar] | 30 |
| Flüssige Medien | | |
| Applikation | | Hochtemperaturbereich |
| Mediumtemperatur | [°C] | 0120 |
| Gasförmige Medien | | |
| Mediumtemperatur | [°C] | 0100 |
| Elektrische Daten | | |
| Anschluss an Auswerteelektronik | | VS 0100 |
| Mess-/Einstellbereich | | |
| Flüssige Medien | | |
| Einstellbereich | [cm/s] | 3300 |
| Größte Empfindlichkeit | [cm/s] | 360 |
| Gasförmige Medien | | |
| Einstellbereich | [cm/s] | 51500 |
| Genauigkeit / Abweichu | ngen | |
| Temperaturgradient | [K/min] | 15 |
| Reaktionszeiten | | |
| Ansprechzeit | [s] | 110 |
| Flüssige Medien | | |
| Ansprechzeit | [s] | 110 |
| Gasförmige Medien | | |
| Ansprechzeit | [s] | 110 |
| Umgebungsbedingunge | n | |
| Schutzart | | IP 67 |
| Mechanische Daten | | |
| Gehäuse | | Gewindebauform |

ST1300

Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit



STM12ZBB

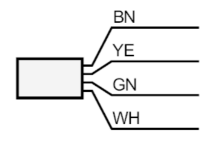
| Abmessungen | [mm] | M12 x 1 |
|--------------------|------|----------------------------|
| Gewindebezeichnung | | M12 x 1 |
| Werkstoffe | | 1.4571 (Edelstahl / 316Ti) |
| Prozessanschluss | | M12 x 1 |

Bemerkungen
Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, Silikon; Max. Leitungslänge: 100 m; 4 x 0,25 mm²

Anschluss



Adernfarben:

 $BN = braun \ GN = gr\ddot{u}n \ WH = weiß \ YE = gelb$