



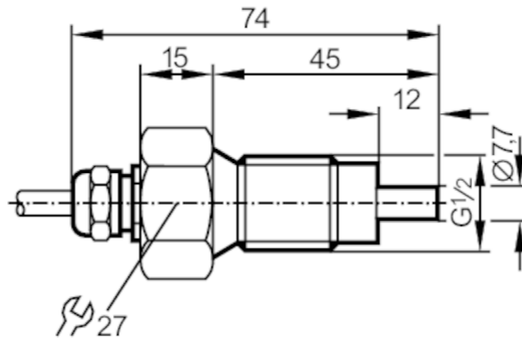
## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFR12ABB/10M/PH

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: SF5200 + E40096

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



### Produktmerkmale

Prozessanschluss G 1/2 Außengewinde

### 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 0200

### Mess-/Einstellbereich

#### Flüssige Medien

Einstellbereich [cm/s] 3...300

Größte Empfindlichkeit [cm/s] 3...60

#### Gasförmige Medien

Einstellbereich [cm/s] 200...2000

Größte Empfindlichkeit [cm/s] 200...800

### Genauigkeit / Abweichungen

Temperaturgradient [K/min] 15

### Reaktionszeiten

Ansprechzeit [s] 1...10

#### Flüssige Medien

Ansprechzeit [s] 1...10

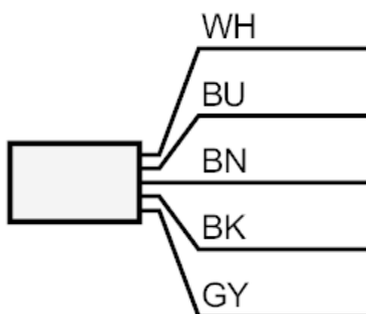
# SF3202



## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFR12ABB/10M/PH

| Gasförmige Medien   |                            |
|---|----------------------------|
| Ansprechzeit [s]  | 1...10                     |
| Umgebungsbedingungen  |                            |
| Schutzart   | IP 67                      |
| Mechanische Daten   |                            |
| Gehäuse   | Gewindebauform             |
| Werkstoffe  | 1.4571 (Edelstahl / 316Ti) |
| Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium  | 1.4571 (Edelstahl / 316Ti) |
| Prozessanschluss  | G 1/2 Außengewinde         |
| Zubehör   |                            |
| Lieferumfang  | Dichtungen: 2 x AMF 30     |
| Bemerkungen   |                            |
| Verpackungseinheit  | 1 Stück                    |
| Elektrischer Anschluss  |                            |
| Kabel: 10 m, PUR; Max. Leitungslänge: 100 m; 5 x 0,34 mm <sup>2</sup> , PVC |                            |
| Anschluss   |                            |



|      |               |
|------|---------------|
|      | Adernfarben : |
| BN = | braun         |
| BU = | blau          |
| BK = | schwarz       |
| WH = | weiß          |
| GY = | grau          |