

# SF2004



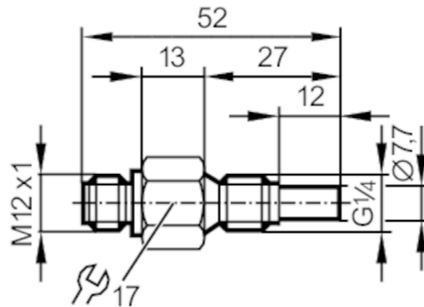
## Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFR14ABA/US-100

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SF5200 + E40099

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



### Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo G 1/4 filettatura esterna

### Applicazione

Applicazione campo ad alta temperatura

Fluidi Liquidi; Fluidi gassosi

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistenza a pressione [bar] 30

### Liquidi

Applicazione campo ad alta temperatura

Temperatura del fluido [°C] -25...80

### Fluidi gassosi

Temperatura del fluido [°C] -25...80

### Dati elettrici

Collegamento ad amplificatore di controllo VS 0200

### Campo di misura/regolazione

#### Liquidi

Intervallo di regolazione [cm/s] 3...300

Massima sensibilità [cm/s] 3...60

#### Fluidi gassosi

Intervallo di regolazione [cm/s] 200...2000

Massima sensibilità [cm/s] 200...800

### Precisione / Deriva

Gradiente di temperatura [K/min] 15

### Tempi di reazione

Tempo di risposta [s] 1...10

#### Liquidi

Tempo di risposta [s] 1...10

# SF2004

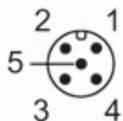


## Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

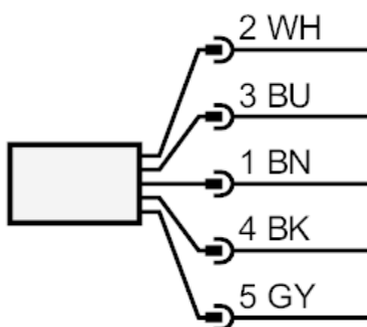
SFR14ABA/US-100

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Fluidi gassosi                     |                                  |
| Tempo di risposta [s]              | 1...10                           |
| <b>Condizioni ambientali</b>       |                                  |
| Grado di protezione                | IP 67                            |
| <b>Dati meccanici</b>              |                                  |
| Corpo                              | Tipo filettato                   |
| Materiali                          | 1.4305 (acciaio inox / AISI 303) |
| Materiali a contatto con il fluido | 1.4305 (acciaio inox / AISI 303) |
| Raccordo a processo                | G 1/4 filettatura esterna        |
| <b>Accessori</b>                   |                                  |
| Fornitura                          | Guarnizioni: 2 x AMF 30          |
| <b>Osservazioni</b>                |                                  |
| Quantità                           | 1 pezzo                          |
| <b>Collegamento elettrico</b>      |                                  |

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Max. lunghezza del cavo: 100 m



### Collegamento



Colori dei fili conduttori :

|      |         |
|------|---------|
| BN = | marrone |
| BU = | blu     |
| BK = | nero    |
| WH = | bianco  |
| GY = | grigio  |