

# SF3009



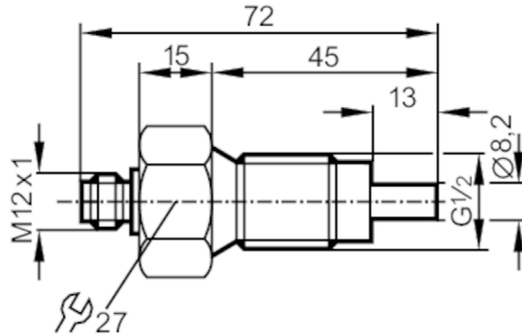
## Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFR12ADB/US-100 CSA

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SF5200 + E40096

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



### Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo G 1/2 filettatura esterna

### Applicazione

Applicazione alta pressione

Fluidi Liquidi; Fluidi gassosi

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistenza a pressione [bar] 300

### Liquidi

Applicazione alta pressione

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

# SF3009



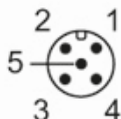
## Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFR12ADB/US-100 CSA

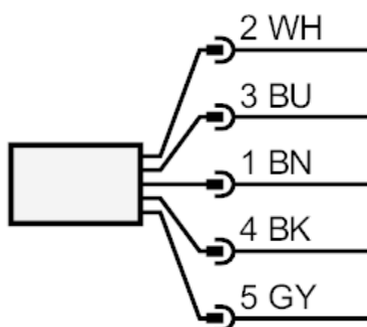
| Liquidi                            |     |                           |
|------------------------------------|-----|---------------------------|
| Tempo di risposta                  | [s] | 1...10                    |
| Fluidi gassosi                     |     |                           |
| Tempo di risposta                  | [s] | 1...10                    |
| Condizioni ambientali              |     |                           |
| Grado di protezione                |     | IP 67                     |
| Dati meccanici                     |     |                           |
| Corpo                              |     | Tipo filettato            |
| Materiali                          |     | 1.4571 (AISI 316Ti)       |
| Materiali a contatto con il fluido |     | 1.4571 (AISI 316Ti)       |
| Raccordo a processo                |     | G 1/2 filettatura esterna |
| Osservazioni                       |     |                           |
| Quantità                           |     | 1 pezzo                   |

### Collegamento elettrico

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