

# SF3200



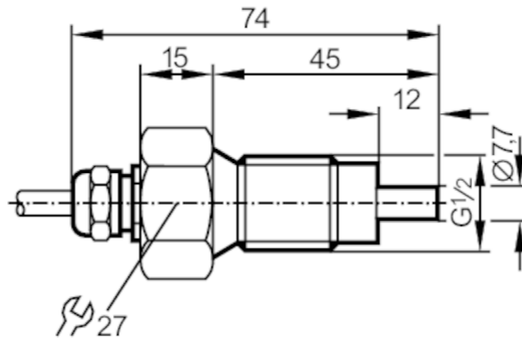
## Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFR12ABB

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SF5350 + 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 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

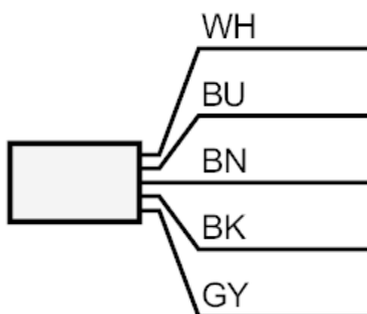
# SF3200



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

SFR12ABB

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	1.4571 (AISI 316Ti)
Materiali a contatto con il fluido	1.4571 (AISI 316Ti)
Raccordo a processo	G 1/2 filettatura esterna
<b>Accessori</b>	
Fornitura	Guarnizioni: 2 x AMF 30
<b>Osservazioni</b>	
Quantità	1 pezzo
<b>Collegamento elettrico</b>	
Cavo: 2 m, PUR; Max. lunghezza del cavo: 100 m; 5 x 0,34 mm <sup>2</sup> , PVC	
Collegamento	



	Colori dei fili conduttori :
BN =	marrone
BU =	blu
BK =	nero
WH =	bianco
GY =	grigio