

# SF3005



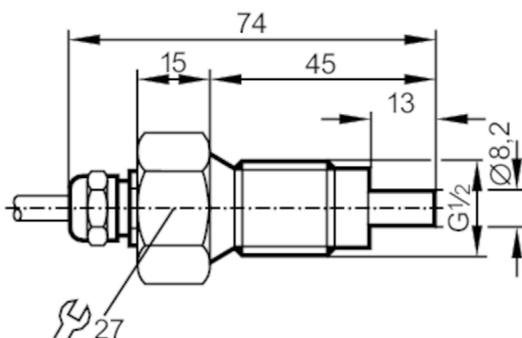
## Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFR12ADB

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 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

#### Liquidi

Tempo di risposta [s] 1...10

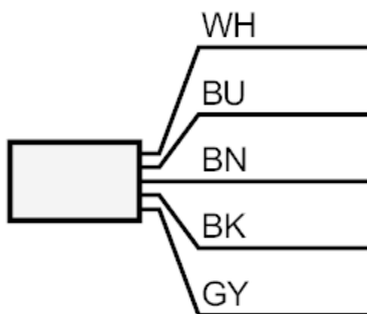
# SF3005



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

SFR12ADB

Fluidi gassosi		
Tempo di risposta	[s]	1...10
Condizioni ambientali		
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
Resistenza agli urti	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
Resistenza alle vibrazioni	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)
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		
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