

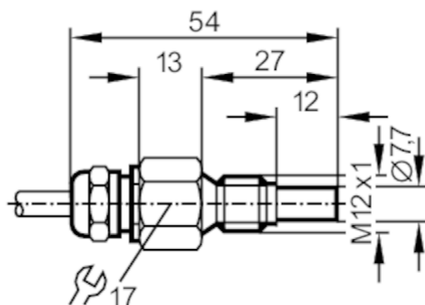
# SF1301



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

SFM12ZBB/6M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo M12 x 1

### Applicazione

Applicazione campo ad alta temperatura

Fluidi Liquidi; Fluidi gassosi

Resistenza a pressione [bar] 30

### Liquidi

Applicazione campo ad alta temperatura

Temperatura del fluido [°C] 0...120

### Fluidi gassosi

Temperatura del fluido [°C] 0...100

### 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

#### Fluidi gassosi

Tempo di risposta [s] 1...10

### Condizioni ambientali

Grado di protezione IP 67

# SF1301



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

SFM12ZBB/6M

### Dati meccanici

Corpo		Tipo filettato
Dimensioni [mm]		M12 x 1
Definizione filettatura		M12 x 1
Materiali		1.4571 (AISI 316Ti)
Materiali a contatto con il fluido		1.4571 (AISI 316Ti)
Raccordo a processo		M12 x 1

### Accessori

Fornitura		Guarnizioni: 2 x AMF 30
-----------	--	-------------------------

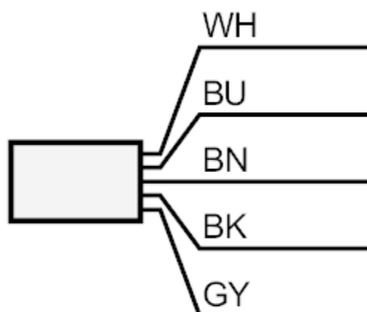
### Osservazioni

Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

### Collegamento elettrico

Cavo: 6 m; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Collegamento



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