

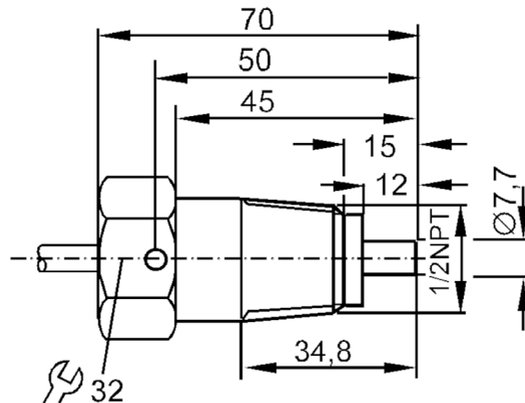
# SF3020



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

SFN12ABBE1/6M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Caratteristiche del prodotto

Lunghezza sonda L	[mm]	15
Raccordo a processo		1/2" NPT

### Applicazione

Applicazione		CLASS I, DIV. 1, GROUPS A, B, C and D CLASS II / III, DIV. 1, GROUPS E, F and G
Temperatura del fluido	[°C]	-25...100
Resistenza a pressione	[bar]	30

### Liquidi

Applicazione		CLASS I, DIV. 1, GROUPS A, B, C and D CLASS II / III, DIV. 1, GROUPS E, F and G
Temperatura del fluido	[°C]	-25...100

### Fluidi gassosi

Temperatura del fluido	[°C]	-25...100
------------------------	------	-----------

### Dati elettrici

Collegamento ad amplificatore di controllo		VS3000
--	--	--------

### Campo di misura/regolazione

Lunghezza sonda L	[mm]	15
-------------------	------	----

### Liquidi

Intervallo di regolazione	[cm/s]	3...300
Massima sensibilità	[cm/s]	3...60

### Fluidi gassosi

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

# SF3020



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

SFN12ABBE1/6M

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

### 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

Peso [g] 559,5

Corpo Tipo filettato

Materiali 1.4571 (AISI 316Ti)

Materiali a contatto con il fluido 1.4571 (AISI 316Ti)

Raccordo a processo 1/2" NPT

Lunghezza sonda EL [mm] 45

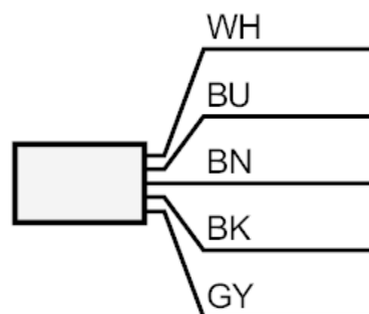
### Osservazioni

Quantità 1 pezzo

### Collegamento elettrico

Cavo: 6 m, silicone; Max. lunghezza del cavo: 100 m; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Collegamento



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