

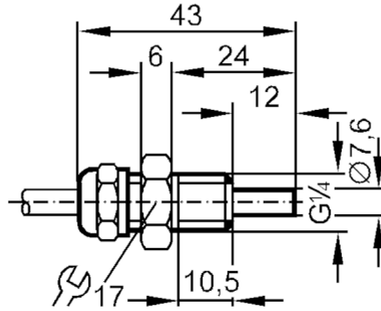
# ST2300



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

STR14ZBB

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo G 1/4 filettatura esterna

### 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 0100

### 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] 5...1500

### 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

### Dati meccanici

Corpo Tipo filettato

# ST2300



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

STR14ZBB

Materiali	1.4571 (AISI 316Ti)
Raccordo a processo	G 1/4 filettatura esterna

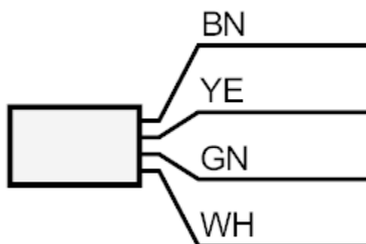
### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, silicone; Max. lunghezza del cavo: 100 m; 4 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Collegamento



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