

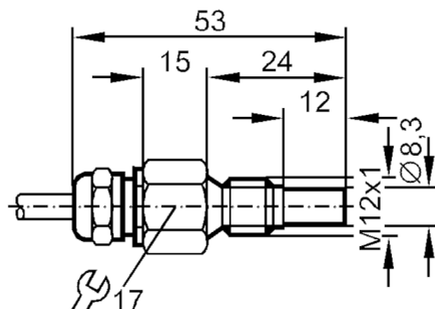
# ST1400



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

STM12AAC

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo M12 x 1

### Applicazione

Fluidi Liquidi; fluidi aggressivi

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistenza a pressione [bar] 5

### Liquidi

Temperatura del fluido [°C] -25...80

### 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

### Precisione / Deriva

Gradiente di temperatura [K/min] 7

### Tempi di reazione

Tempo di risposta [s] 2...20

#### Liquidi

Tempo di risposta [s] 2...20

### Condizioni ambientali

Grado di protezione IP 67

### Dati meccanici

Corpo Tipo filettato

Dimensioni [mm] M12 x 1

Definizione filettatura M12 x 1

Materiali PTFE

Raccordo a processo M12 x 1

### Osservazioni

Quantità 1 pezzo

# ST1400



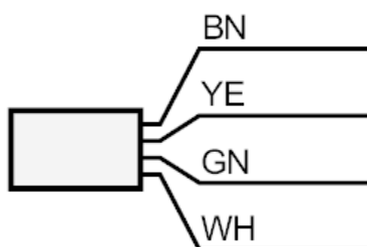
## Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

STM12AAC

### Collegamento elettrico

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

### Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BK =  
BN =  
BU =  
WH =

nero  
marrone  
blu  
bianco