

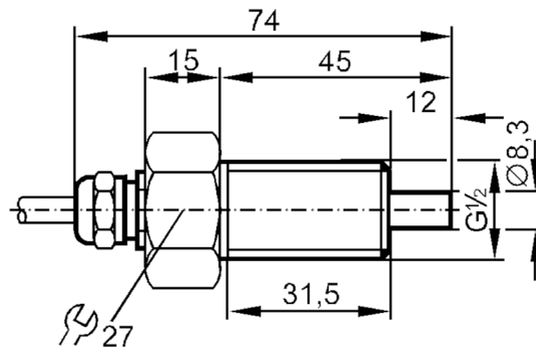
# ST3406



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

STR12AACE1

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo G 1/2 filettatura esterna

### Applicazione

Applicazione Zona Ex 1

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistenza a pressione [bar] 5

### Liquidi

Applicazione Zona Ex 1

Temperatura del fluido [°C] -25...80

### Dati elettrici

Collegamento ad amplificatore di controllo VS 0100 Ex

### 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

# ST3406



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

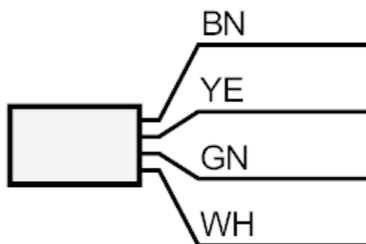
STR12AACE1

Dati meccanici	
Corpo	Tipo filettato
Materiali	PTFE
Raccordo a processo	G 1/2 filettatura esterna

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico	
Cavo: 2 m, Silflex-PUR; Max. lunghezza del cavo: 100 m; 4 x 0,25 mm <sup>2</sup>	

### Collegamento



	Colori dei fili conduttori :
BN =	marrone
GN =	verde
WH =	bianco
YE =	giallo