

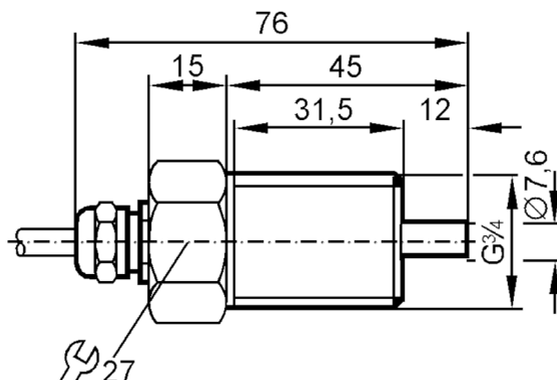
# ST4210



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

STR34ABBE1

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo G 3/4 filettatura esterna

### Applicazione

Applicazione campo ad alta temperatura

Fluidi Liquidi; Fluidi gassosi

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistenza a pressione [bar] 30

### Liquidi

Applicazione campo ad alta temperatura

Temperatura del fluido [°C] -25...80

### Fluidi gassosi

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

#### Fluidi gassosi

Intervallo di regolazione [cm/s] 5...1500

### Precisione / Deriva

Gradiente di temperatura [K/min] 15

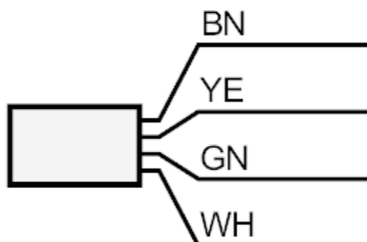
# ST4210



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

STR34ABBE1

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
Materiali		1.4305 (acciaio inox / AISI 303)
Raccordo a processo		G 3/4 filettatura esterna
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
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 =	nero
BN =	marrone
BU =	blu
WH =	bianco