

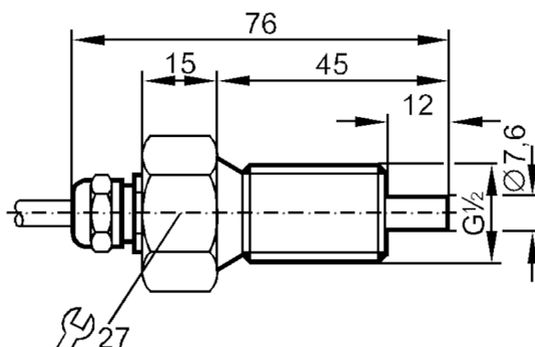
ST3000



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

STR12ABA

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo G 1/2 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...15

Precisione / Deriva

Gradiente di temperatura [K/min] 15

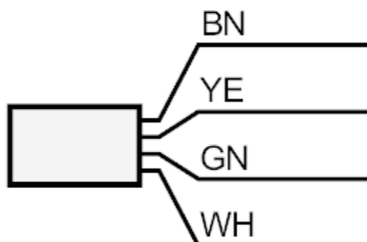
ST3000



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

STR12ABA

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 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 ²		
Collegamento		



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone
WH = bianco
YE = giallo
GN = verde