

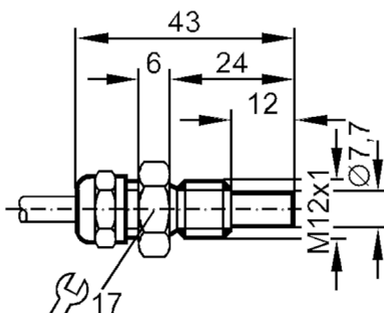
ST1000



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

STM12ABA

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo M12 x 1

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

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

ST1000



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

STM12ABA

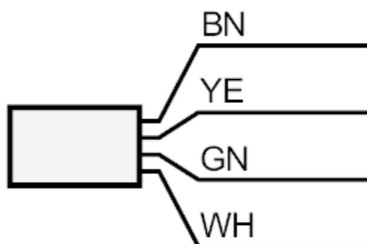
Dati meccanici	
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M12 x 1
Definizione filettatura	M12 x 1
Materiali	1.4305 (acciaio inox / AISI 303)
Raccordo a processo	M12 x 1

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, Silflex-PUR; Max. lunghezza del cavo: 100 m; 4 x 0,25 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

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