

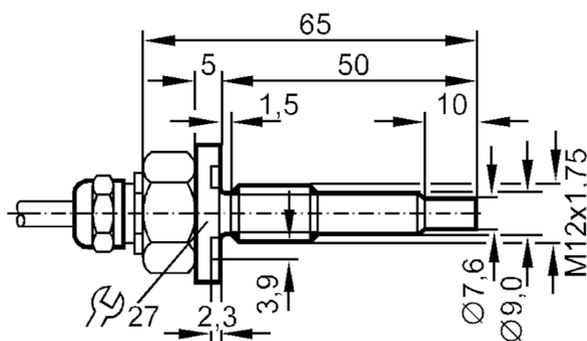
ST1306



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

STM12ZBB/10M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo M12 x 1,75

Applicazione

Applicazione campo ad alta temperatura

Fluidi Liquidi; Fluidi gassosi

Resistenza a pressione [bar] 30

Liquidi

Applicazione campo ad alta temperatura

Temperatura del fluido [°C] 0...120

Fluidi gassosi

Temperatura del fluido [°C] 0...100

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] 200...1500

Massima sensibilità [cm/s] 200...800

Precisione / Deriva

Gradiente di temperatura [K/min] 15

ST1306



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

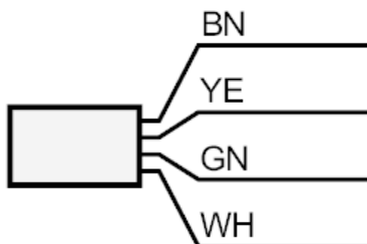
STM12ZBB/10M

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
Dimensioni	[mm]	M12 x 1,75
Definizione filettatura		M12 x 1,75
Materiali		1.4571 (AISI 316Ti)
Raccordo a processo		M12 x 1,75
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 10 m, 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