

ST1305



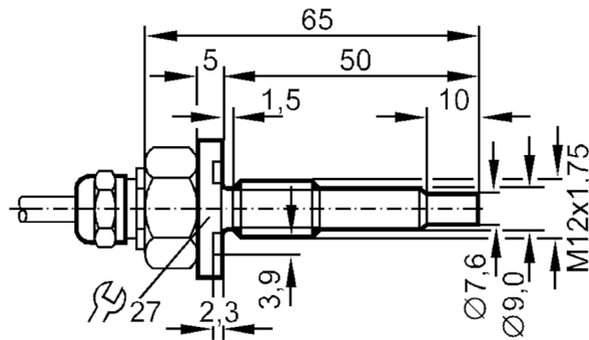
Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

STM12ZBB/6m PUR Kabel, V4A

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: ST1306

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



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

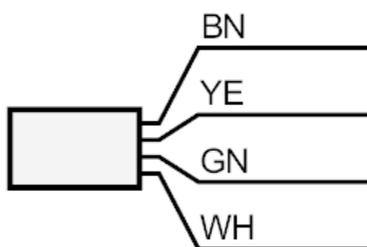
ST1305



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

STM12ZBB/6m PUR Kabel, V4A

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
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: 6 m, PUR; Max. lunghezza del cavo: 100 m; 4 x 0,25 mm ²	
Collegamento	



Colori dei fili conduttori :

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