

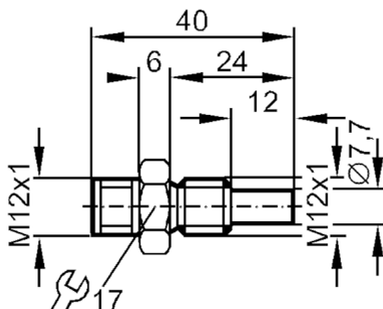
ST1204



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

STM12ABB/US-100-H

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

ST1204



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

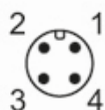
STM12ABB/US-100-H

Dati meccanici	
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M12 x 1
Definizione filettatura	M12 x 1
Materiali	1.4571 (AISI 316Ti)
Raccordo a processo	M12 x 1

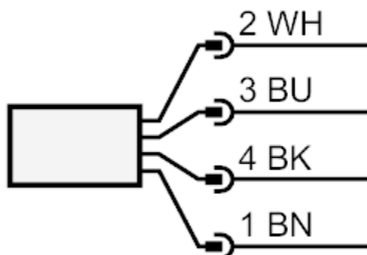
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Max. lunghezza del cavo: 100 m



Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BK = nero
BN = marrone
BU = blu
WH = bianco