

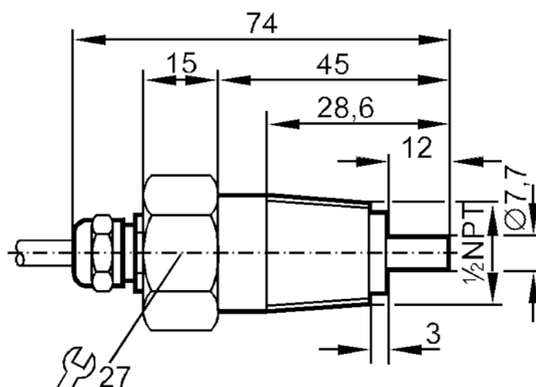
SF3010



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFN12ABA

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo 1/2" NPT

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 0200

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...2000

Massima sensibilità [cm/s] 200...800

Precisione / Deriva

Gradiente di temperatura [K/min] 15

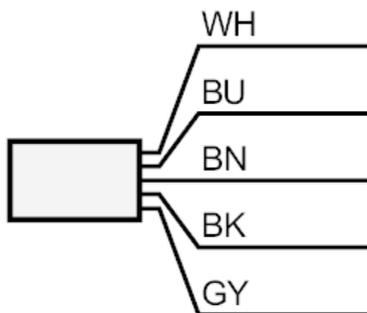
SF3010



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFN12ABA

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)
Materiali a contatto con il fluido		1.4305 (acciaio inox / AISI 303)
Raccordo a processo		1/2" NPT
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Cavo: 2 m, PUR; Max. lunghezza del cavo: 100 m; 5 x 0,34 mm ²		
Collegamento		



Colori dei fili conduttori :	
BN =	marrone
BU =	blu
BK =	nero
WH =	bianco
GY =	grigio