

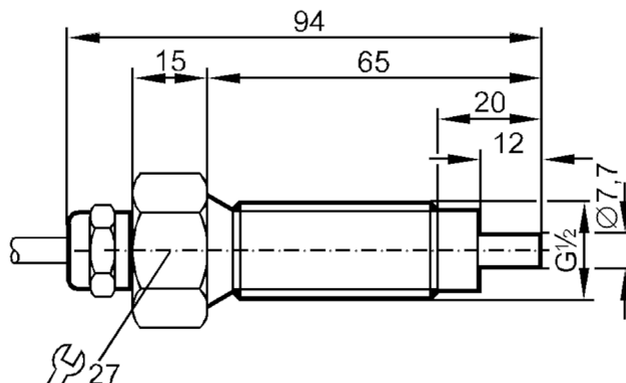
SF0531



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFR12ABH/10M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo G 1/2 filettatura esterna

Applicazione

Fluidi Liquidi; Fluidi gassosi; fluidi aggressivi

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistenza a pressione [bar] 30

Liquidi

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

Precisione / Deriva

Gradiente di temperatura [K/min] 15

Tempi di reazione

Tempo di risposta [s] 1...10

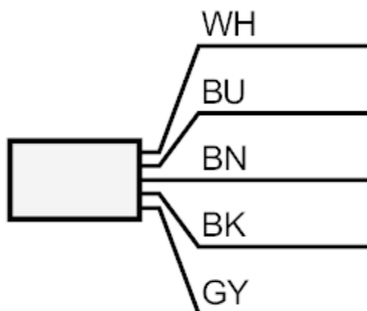
SF0531



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFR12ABH/10M

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		Hastelloy C-4 (2.4610)
Materiali a contatto con il fluido		Hastelloy C-4 (2.4610)
Raccordo a processo		G 1/2 filettatura esterna
Accessori		
Fornitura		Guarnizioni: 2 x AMF 30
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Cavo: 10 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