

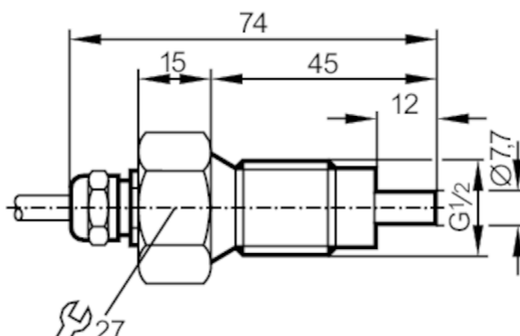
SF3001



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFR12ABA/6M/PH

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo G 1/2 filettatura esterna

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

Tempi di reazione

Tempo di risposta [s] 1...10

Liquidi

Tempo di risposta [s] 1...10

Fluidi gassosi

Tempo di risposta [s] 1...10

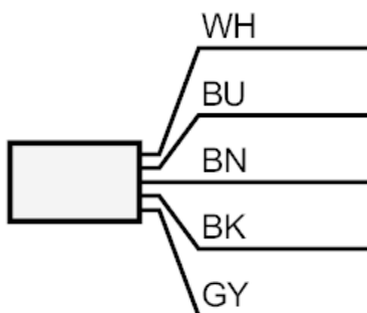
SF3001



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFR12ABA/6M/PH

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	G 1/2 filettatura esterna
Accessori	
Fornitura	Guarnizioni: 2 x AMF 30
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo
Collegamento elettrico	
Cavo: 6 m, PUR / PVC; 5 x 0,34 mm ²	
Collegamento	



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