

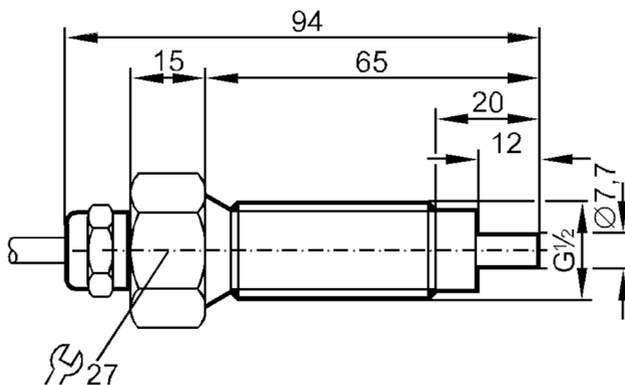
SF0714



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFR12ABBE1

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo G 1/2 filettatura esterna

Applicazione

Applicazione Zona Ex 1

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistenza a pressione [bar] 40

Liquidi

Applicazione Zona Ex 1

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Fluidi gassosi

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Dati elettrici

Collegamento ad amplificatore di controllo VS 0200 Exi

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

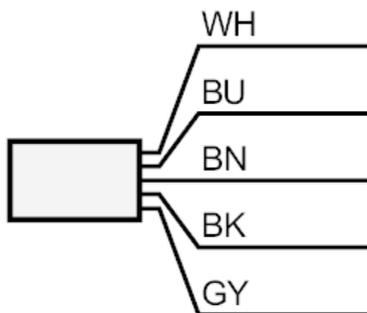
SF0714



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFR12ABBE1

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		1.4571 (AISI 316Ti)
Materiali a contatto con il fluido		1.4571 (AISI 316Ti)
Raccordo a processo		G 1/2 filettatura esterna
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Cavo: 2 m, TPE-S; 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