

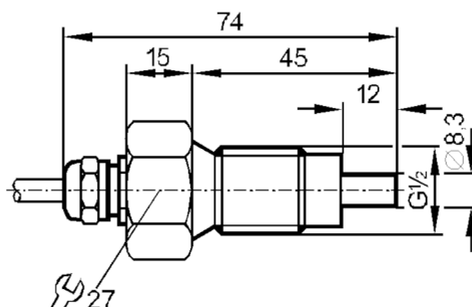
SF0711



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFR12AACE1

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] 5

Liquidi

Applicazione Zona Ex 1
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] 0...60
Massima sensibilità [cm/s] 0...20

Precisione / Deriva

Gradiente di temperatura [K/min] 7

Tempi di reazione

Tempo di risposta [s] 2...20

Liquidi

Tempo di risposta [s] 2...20

Condizioni ambientali

Grado di protezione IP 67

Dati meccanici

Corpo Tipo filettato
Materiali PTFE
Materiali a contatto con il fluido PTFE
Raccordo a processo G 1/2 filettatura esterna

Osservazioni

Quantità 1 pezzo

SF0711



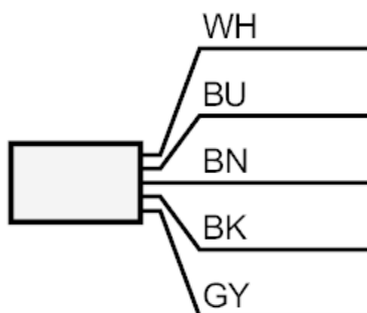
Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFR12AACE1

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, TPE-S; Max. lunghezza del cavo: 100 m; 5 x 0,34 mm²

Collegamento



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