

SF0515



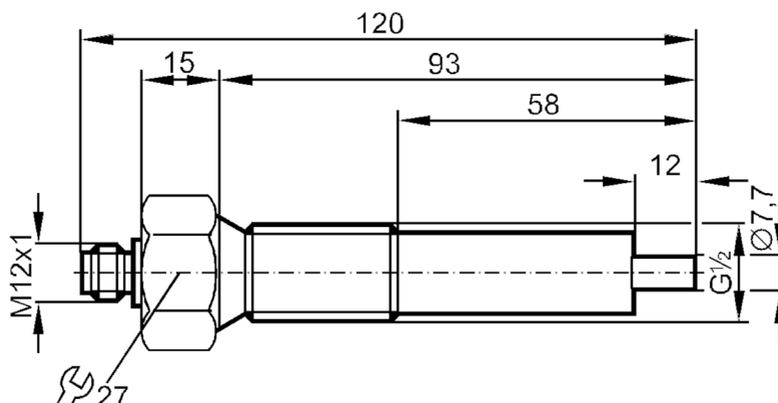
Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFR12ABB/US

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SF6200 + E40160

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



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

SF0515

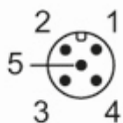


Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFR12ABB/US

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
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
Accessori	
Fornitura	Guarnizioni: 2 x AMF 30
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo
Collegamento elettrico	

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Max. lunghezza del cavo: 100 m



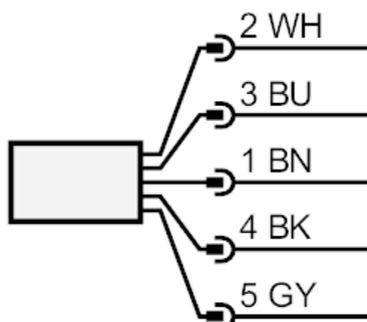
SF0515



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFR12ABB/US

Collegamento



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