

SF0700



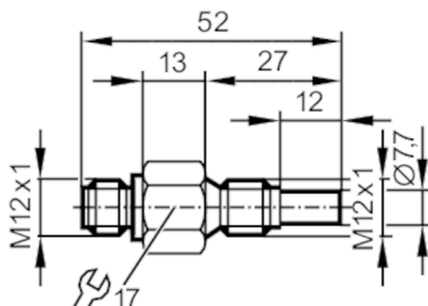
Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFM12ABBE1/US-100

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SF120A

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



Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo M12 x 1

Applicazione

Applicazione Zona Ex 1

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistenza a pressione [bar] 30

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 VS0200 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

Tempi di reazione

Tempo di risposta [s] 1...10

Liquidi

Tempo di risposta [s] 1...10

SF0700



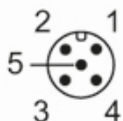
Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFM12ABBE1/US-100

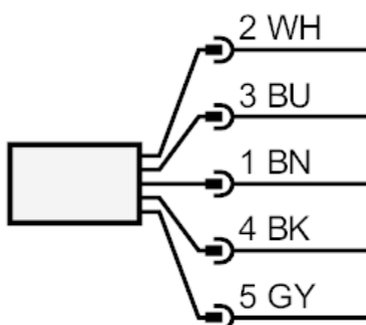
Fluidi gassosi	
Tempo di risposta [s]	1...10
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP 67
Dati meccanici	
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M12 x 1
Definizione filettatura	M12 x 1
Materiali	1.4571 (AISI 316Ti)
Materiali a contatto con il fluido	1.4571 (AISI 316Ti)
Raccordo a processo	M12 x 1
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

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



Collegamento



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