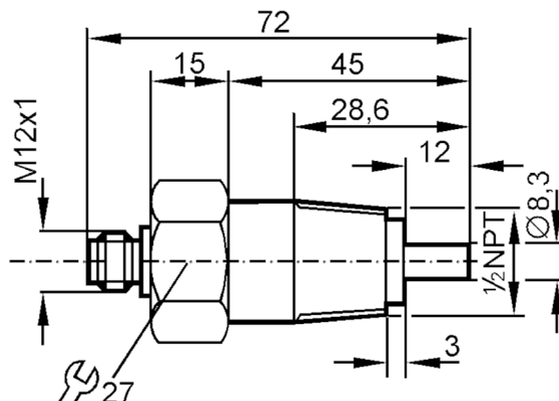




## Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFN12ADB/US-100

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo	1/2" NPT
---------------------	----------

### Applicazione

Applicazione	alta pressione
Fluidi	Liquidi; Fluidi gassosi
Temperatura del fluido [°C]	-25...80
Resistenza a pressione [bar]	300

### Liquidi

Applicazione	alta pressione
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
----------------------------------	----

# SF0535

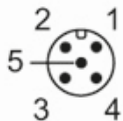


## Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

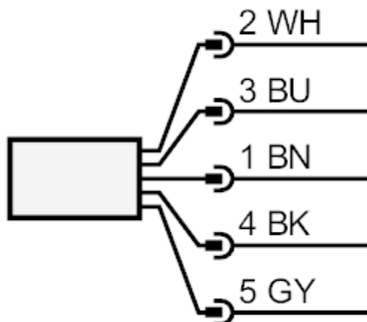
SFN12ADB/US-100

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		1/2" NPT
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



### Collegamento



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