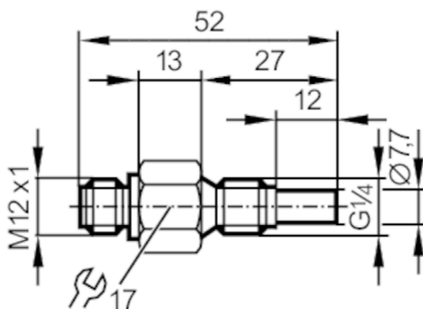


**Sensore di flusso per il collegamento ad un
amplificatore di controllo**

SFR14ABT/US-100

Articolo non più disponibile - Scheda archivio


Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo	G 1/4 filettatura esterna
---------------------	---------------------------

Applicazione

Fluidi	Liquidi; Fluidi gassosi; fluidi aggressivi
--------	--

Temperatura del fluido	[°C]	-25...80
------------------------	------	----------

Resistenza a pressione	[bar]	30
------------------------	-------	----

Liquidi

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
--------------------------	---------	----

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
---------------------	-------

SF0533



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFR14ABT/US-100

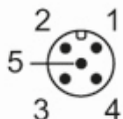
Dati meccanici	
Corpo	Tipo filettato
Materiali	3.7235 (titanio)
Materiali a contatto con il fluido	3.7235 (titanio)
Raccordo a processo	G 1/4 filettatura esterna

Accessori	
Fornitura	Guarnizioni: 2 x AMF 30

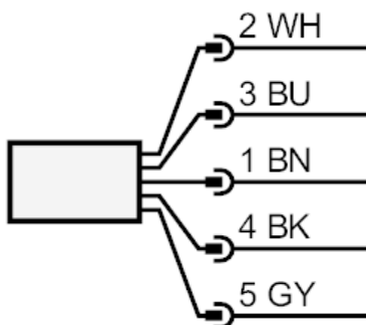
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

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



Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BN =	marrone
BU =	blu
BK =	nero
WH =	bianco
GY =	grigio