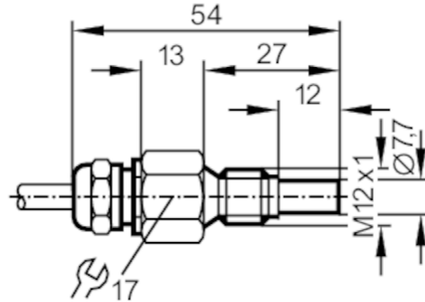


**Sensore di flusso per il collegamento ad un
amplificatore di controllo**

SFM12ABB

Articolo non più disponibile - Scheda archivio


Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo	M12 x 1
---------------------	---------

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

SF0509



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFM12ABB

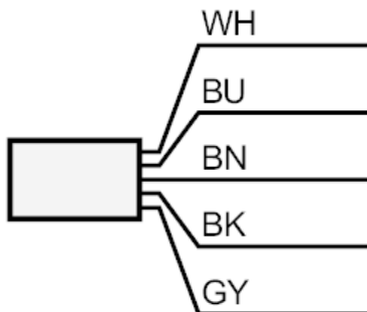
Dati meccanici	
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M12 x 1
Definizione filettatura	M12 x 1
Materiali	1.4539 (acciaio inox / AISI 904L)
Materiali a contatto con il fluido	1.4539 (acciaio inox / AISI 904L)
Raccordo a processo	M12 x 1

Accessori	
Fornitura	Guarnizioni: 2 x AMF 30

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico	
Cavo: 2 m, PUR; Max. lunghezza del cavo: 100 m; 5 x 0,34 mm ² , PVC	

Collegamento



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