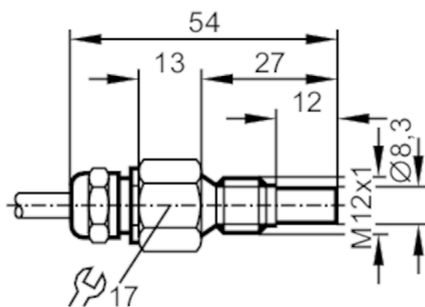


**Sensore di flusso per il collegamento ad un
amplificatore di controllo**

SFM12AACE1

Articolo non più disponibile - Scheda archivio


Caratteristiche del prodotto

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

Applicazione

Applicazione	Zona Ex 1
--------------	-----------

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

Resistenza a pressione	[bar]	5
------------------------	-------	---

Liquidi

Applicazione	Zona Ex 1
--------------	-----------

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

Dati elettrici

Collegamento ad amplificatore di controllo	VS 0200 Exi
---	-------------

Campo di misura/regolazione
Liquidi

Intervallo di regolazione	[cm/s]	0...60
---------------------------	--------	--------

Massima sensibilità	[cm/s]	0...20
---------------------	--------	--------

Precisione / Deriva

Gradiente di temperatura	[K/min]	7
--------------------------	---------	---

Tempi di reazione

Tempo di risposta	[s]	2...20
-------------------	-----	--------

Liquidi

Tempo di risposta	[s]	2...20
-------------------	-----	--------

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP 67
---------------------	-------

Dati meccanici

Corpo	Tipo filettato
-------	----------------

Dimensioni	[mm]	M12 x 1
------------	------	---------

Definizione filettatura	M12 x 1
-------------------------	---------

Materiali	PTFE
-----------	------

Materiali a contatto con il fluido	PTFE
---------------------------------------	------

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

SF0703



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFM12AACE1

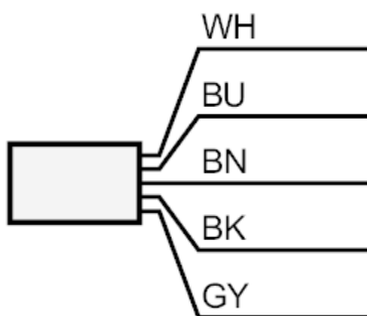
Osservazioni

Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, TPE-S; Max. lunghezza del cavo: 100 m; 5 x 0,34 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

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