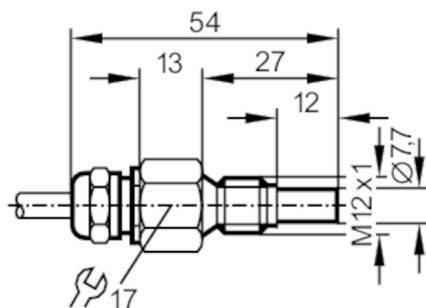


**Stromingssensor voor aansluiting op
verwerkingselektronica**

SFM12ABH/6M/PH

Niet meer leverbaar artikel – naar het archief


Producteigenschappen

Procesaansluiting	M12 x 1
-------------------	---------

Toepassingsgebied

Media	Vloeibare media; Gasvormige media; agressieve media
-------	---

Mediumtemperatuur	[°C]	-25...80
-------------------	------	----------

Drukbestendigheid	[bar]	30
-------------------	-------	----

Vloeibare media

Mediumtemperatuur	[°C]	-25...80
-------------------	------	----------

Gasvormige media

Mediumtemperatuur	[°C]	-25...80
-------------------	------	----------

Elektrische eigenschappen

Aansluiting aan verwerkingselektronica	VS 0200
---	---------

Meet- / instelbereik
Vloeibare media

Instelbereik	[cm/s]	3...300
--------------	--------	---------

Grootste gevoeligheid	[cm/s]	3...60
-----------------------	--------	--------

Gasvormige media

Instelbereik	[cm/s]	200...2000
--------------	--------	------------

Nauwkeurigheid / afwijkingen

Temperatuurgradiënt	[K/min]	15
---------------------	---------	----

Reactietijden

Reactietijd	[s]	1...10
-------------	-----	--------

Vloeibare media

Reactietijd	[s]	1...10
-------------	-----	--------

Gasvormige media

Reactietijd	[s]	1...10
-------------	-----	--------

Omgevingsvariabelen

Beschermklasse	IP 67
----------------	-------

Mechanische eigenschappen

Behuizing	cilindrisch schroefdraad
-----------	--------------------------



Stromingssensor voor aansluiting op verwerkingselektronica

SFM12ABH/6M/PH

Afmetingen	[mm]	M12 x 1
Schroefdraadtype		M12 x 1
Materialen		Hastelloy C-4 (2.4610)
Materiaal dat in contact komt met het medium		Hastelloy C-4 (2.4610)
Procesaansluiting		M12 x 1

Toebehoren

Leveringsomvang	afdichtingen: 2 x AMF 30
-----------------	--------------------------

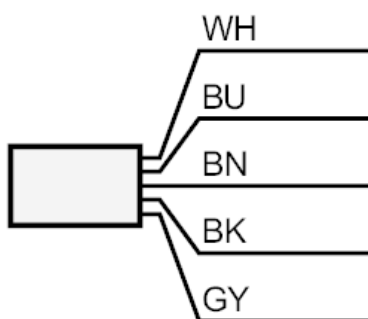
Opmerkingen

Verpakkingseenheid	1 stuk
--------------------	--------

Elektrische aansluiting

Kabel: 6 m, PUR; Max. kabellengte: 100 m; 5 x 0,34 mm²

Aansluiting



	Aderkleuren :
BN =	bruin
BU =	blauw
BK =	zwart
WH =	wit
GY =	grijs