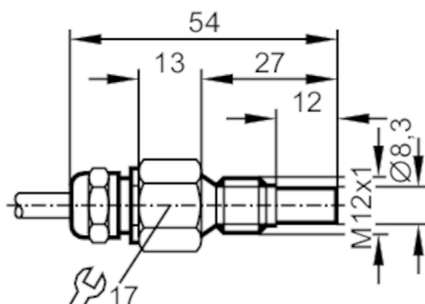




Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFM12AACE1

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Prozessanschluss	M12 x 1
------------------	---------

Einsatzbereich

Applikation	Ex-Bereich Zone 1
-------------	-------------------

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

Druckfestigkeit	[bar]	5
-----------------	-------	---

Flüssige Medien

Applikation	Ex-Bereich Zone 1
-------------	-------------------

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

Elektrische Daten

Anschluss an Auswerteelektronik	VS 0200 Exi
---------------------------------	-------------

Mess-/Einstellbereich

Flüssige Medien

Einstellbereich	[cm/s]	0...60
-----------------	--------	--------

Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	0...20
------------------------	--------	--------

Genauigkeit / Abweichungen

Temperaturgradient	[K/min]	7
--------------------	---------	---

Reaktionszeiten

Ansprechzeit	[s]	2...20
--------------	-----	--------

Flüssige Medien

Ansprechzeit	[s]	2...20
--------------	-----	--------

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP 67
-----------	-------

Mechanische Daten

Gehäuse	Gewindebauform
---------	----------------

Abmessungen	[mm]	M12 x 1
-------------	------	---------

Gewindebezeichnung	M12 x 1
--------------------	---------

Werkstoffe	PTFE
------------	------

Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	PTFE
--------------------------------------	------

Prozessanschluss	M12 x 1
------------------	---------

SF0703



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFM12AACE1

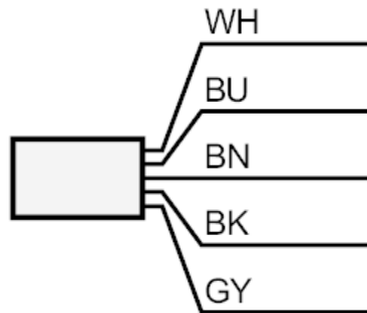
Bemerkungen

Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, TPE-S; Max. Leitungslänge: 100 m; 5 x 0,34 mm²

Anschluss



Adernfarben :
BN = braun
BU = blau
BK = schwarz
WH = weiß
GY = grau