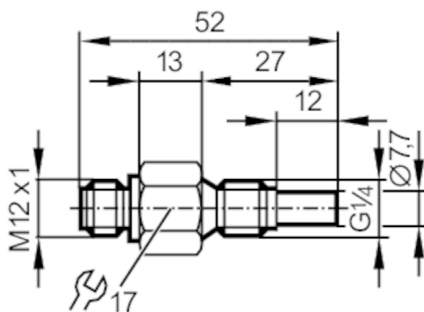


Senzor de curgere pentru conectarea la unitate de evaluare

SFR14ABT/US-100

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva



Caracteristicile produsului

Conectarea la proces	G 1/4 filet exterior
----------------------	----------------------

Aplicatie

Mediu	Lichide; Gaze; medii agresive
-------	-------------------------------

Temperatura mediului	[°C]	-25...80
----------------------	------	----------

Rezistență la presiune	[bar]	30
------------------------	-------	----

Lichide

Temperatura mediului	[°C]	-25...80
----------------------	------	----------

Gaze

Temperatura mediului	[°C]	-25...80
----------------------	------	----------

Date electrice

Conectare la electronica de evaluare	VS 0200
--------------------------------------	---------

Domeniu de masura/programare

Lichide

Domeniu reglare	[cm/s]	3...300
-----------------	--------	---------

Sensibilitatea cea mai mare	[cm/s]	3...60
-----------------------------	--------	--------

Gaze

Domeniu reglare	[cm/s]	200...2000
-----------------	--------	------------

Sensibilitatea cea mai mare	[cm/s]	200...800
-----------------------------	--------	-----------

Precizia / Devieri

Gradient temperatură	[K/min]	15
----------------------	---------	----

Timpi de raspuns

Timp răspuns	[s]	1...10
--------------	-----	--------

Lichide

Timp răspuns	[s]	1...10
--------------	-----	--------

Gaze

Timp răspuns	[s]	1...10
--------------	-----	--------

Condițiile mediului

Protectie	IP 67
-----------	-------

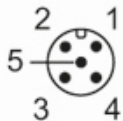


Senzor de curgere pentru conectarea la unitate de evaluare

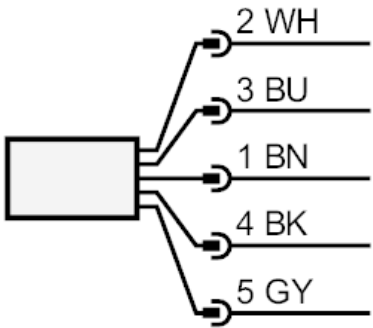
SFR14ABT/US-100

Date mecanice	
Capsula	Formă constructivă filet
Materiale	titan (3.7235)
Materiale în contact cu mediul	titan (3.7235)
Conectarea la proces	G 1/4 filet exterior
Accesorii	
Articole livrate	Etanșări: 2 x AMF 30
Observații	
Unitate de ambalare	1 buc.
Conectare electrică	

Conector: 1 x M12; codificare: A; Lungimea maxima a cablului: 100 m



Racord



	Culorile conecticii :
BN =	maro
BU =	albastru
BK =	negru
WH =	alb
GY =	gri