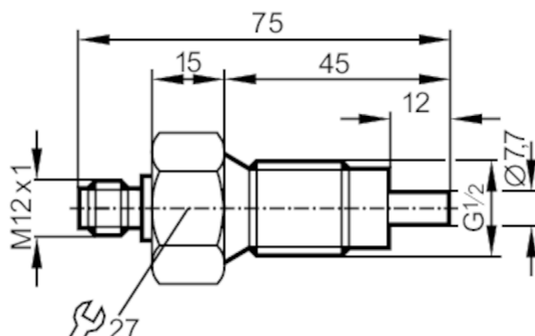


Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ABT/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Conexión de proceso	G 1/2 rosca exterior
---------------------	----------------------

Campo de aplicación

Aplicación	altas temperaturas
Fluidos	Fluidos líquidos; Fluidos gaseosos
Temperatura del fluido [°C]	-25...80
Resistencia a la presión [bar]	30

Fluidos líquidos

Aplicación	altas temperaturas
Temperatura del fluido [°C]	-25...80

Fluidos gaseosos

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

Datos eléctricos

Conexión a la unidad de evaluación	VS 0200
------------------------------------	---------

Rango de configuración / medición

Fluidos líquidos

Rango de configuración [cm/s]	3...300
Sensibilidad máxima [cm/s]	3...60

Fluidos gaseosos

Rango de configuración [cm/s]	200...2000
Sensibilidad máxima [cm/s]	200...800

Precisión / variaciones

Gradiente de temperatura [K/min]	15
----------------------------------	----

Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta [s]	1...10
-------------------------	--------

Fluidos líquidos

Tiempo de respuesta [s]	1...10
-------------------------	--------

Fluidos gaseosos

Tiempo de respuesta [s]	1...10
-------------------------	--------

SF0534



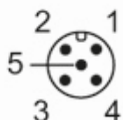
Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ABT/US-100

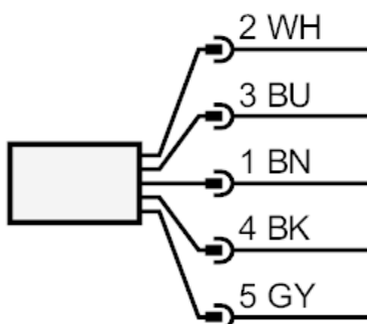
Condiciones ambientales	
Grado de protección	IP 67
Datos mecánicos	
Carcasa	Tipo con rosca
Materiales	3.7235 (titanio)
Materiales en contacto con el fluido	3.7235 (titanio)
Conexión de proceso	G 1/2 rosca exterior
Accesorios	
Componentes incluidos	Juntas: 2 x AMF 30
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Longitud máx. del cable: 100 m



Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón
BU = azul
BK = negro
WH = blanco
GY = gris