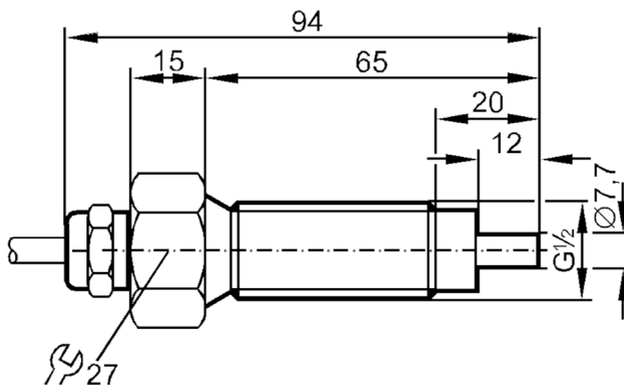




Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ABBE1

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

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

Campo de aplicación

Aplicación	Zona Ex 1
------------	-----------

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

Resistencia a la presión [bar]	40
--------------------------------	----

Fluidos líquidos

Aplicación	Zona Ex 1
------------	-----------

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

Fluidos gaseosos

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

Datos eléctricos

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

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 / diferencias

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

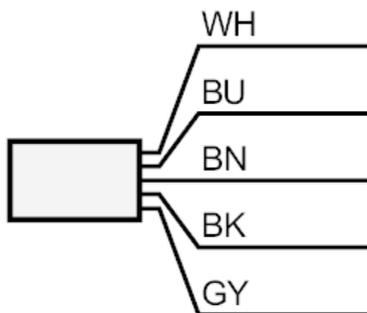
SF0714



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ABBE1

Tiempos de reacción	
Tiempo de respuesta [s]	1...10
Fluidos líquidos	
Tiempo de respuesta [s]	1...10
Fluidos gaseosos	
Tiempo de respuesta [s]	1...10
Condiciones ambientales	
Grado de protección	IP 67
Datos mecánicos	
Carcasa	Tipo con rosca
Materiales	inox (1.4571 / 316Ti)
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso	G 1/2 rosca exterior
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.
Conexión eléctrica	
Cable: 2 m, TPE-S; Longitud máx. del cable: 100 m; 5 x 0,34 mm ²	
Conexión	



	Colores de los hilos :
BN =	marrón
BU =	azul
BK =	negro
WH =	blanco
GY =	gris