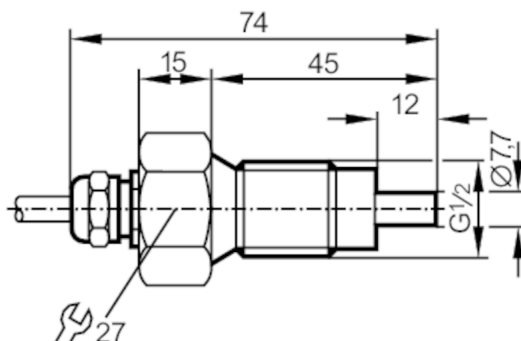




Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ABA/20M/PH

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

SF3003



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ABA/20M/PH

Condiciones ambientales

Grado de protección	IP 67
---------------------	-------

Datos mecánicos

Carcasa	Tipo con rosca
Materiales	inox (1.4305 / 303)
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4305 / 303)
Conexión de proceso	G 1/2 rosca exterior

Accesorios

Accesorios incluidos	Juntas: 2 x AMF 30
----------------------	--------------------

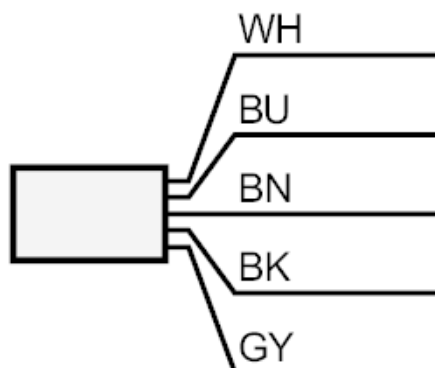
Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

Cable: 20 m, PUR / PVC; 5 x 0,34 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

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

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo