

SF2000



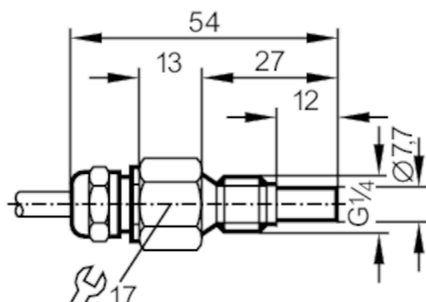
Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR14ABA

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SF5350 + E40099

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Características del producto

Conexión de proceso G 1/4 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

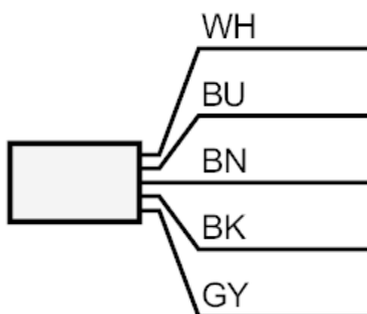
SF2000



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR14ABA

Fluidos gaseosos	
Tiempo de respuesta [s]	1...10
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 1/4 rosca exterior
Accesorios	
Componentes incluidos	Juntas: 2 x AMF 30
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.
Conexión eléctrica	
Cable: 2 m, PUR; Longitud máx. del cable: 100 m; 5 x 0,34 mm ² , PVC	
Conexión	



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