



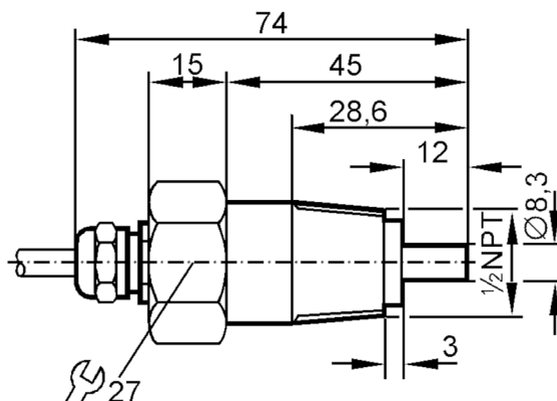
Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFN12AAC

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SF5800 + E40127

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



Características del producto

Conexión de proceso 1/2" NPT

Campo de aplicación

Fluidos Fluidos líquidos; fluidos agresivos

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistencia a la presión [bar] 5

Fluidos líquidos

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] 0...60

Sensibilidad máxima [cm/s] 0...20

Precisión / variaciones

Gradiente de temperatura [K/min] 15

Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta [s] 2...20

Fluidos líquidos

Tiempo de respuesta [s] 2...20

SF3407



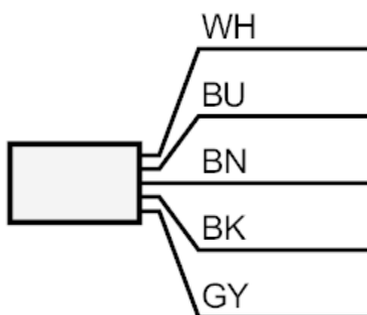
Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFN12AAC

Condiciones ambientales	
Grado de protección	IP 67
Datos mecánicos	
Carcasa	Tipo con rosca
Materiales	PTFE
Materiales en contacto con el fluido	PTFE
Conexión de proceso	1/2" NPT
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica
Cable: 6 m, PUR; 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