



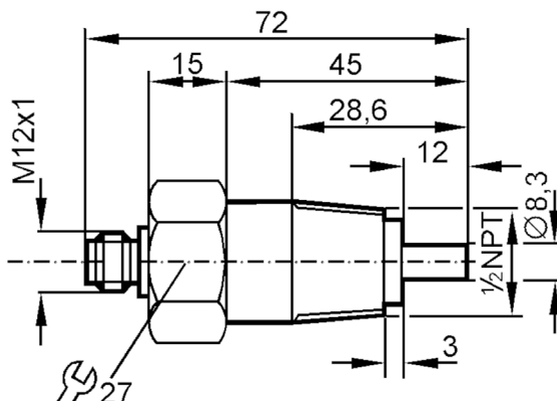
Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFN12AAC/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SF5700 + 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] 7

Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta [s] 2...20

Fluidos líquidos

Tiempo de respuesta [s] 2...20

SF3408



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFN12AAC/US-100

Condiciones ambientales

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

Homologaciones / pruebas

Resistencia a choques	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
Resistencia a vibraciones	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)

Datos mecánicos

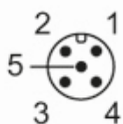
Carcasa	Tipo con rosca
Materiales	PTFE
Materiales en contacto con el fluido	PTFE
Conexión de proceso	1/2" NPT

Notas

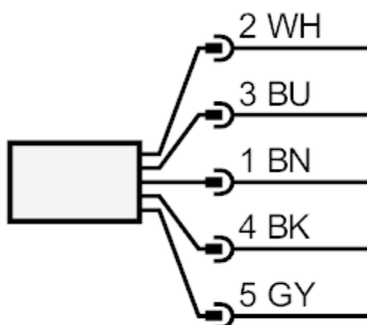
Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

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