

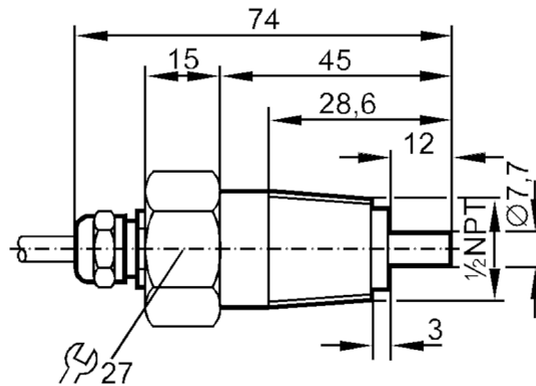
SF3010



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFN12ABA

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Conexión de proceso 1/2" NPT

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 / diferencias

Gradiente de temperatura [K/min] 15

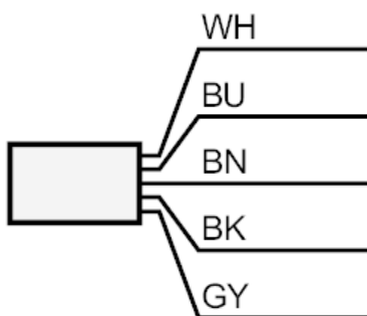
SF3010



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFN12ABA

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 (1.4305 / 303)
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4305 / 303)
Conexión de proceso		1/2" NPT
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Cable: 2 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