## SF0514

## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación



SFM12ABH/6M/PH

Este artículo ya no está disponible - ficha	de archivo
13 27 12 XX	

Características del produ	cto	
Conexión de proceso		M12 x 1
Campo de aplicación		
Fluidos		Fluidos líquidos; Fluidos gaseosos; fluidos agresivos
Temperatura del fluido	[°C]	-2580
Resistencia a la presión	[bar]	30
Fluidos líquidos		
Temperatura del fluido	[°C]	-2580
Fluidos gaseosos		
Temperatura del fluido	[°C]	-2580
Datos eléctricos		
Conexión a la unidad de evaluación		VS 0200
Rango de configuración /	medición	
Fluidos líquidos		
Rango de configuración	[cm/s]	3300
Sensibilidad máxima	[cm/s]	360
Fluidos gaseosos		
Rango de configuración	[cm/s]	2002000
Precisión / variaciones		
Gradiente de temperatura	[K/min]	15
Tiempos de respuesta		
Tiempo de respuesta	[s]	110
Fluidos líquidos		
Tiempo de respuesta	[s]	110
Fluidos gaseosos		
Tiempo de respuesta	[s]	110
Condiciones ambientales		
Grado de protección		IP 67
Datos mecánicos		
Carcasa		Tipo con rosca

## SF0514

## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación



SFM12ABH/6M/PH

Dimensiones	[mm]	M12 x 1
Nombre de la rosca		M12 x 1
Materiales		Hastelloy C-4 (2.4610)
Materiales en contacto con e fluido	ēl	Hastelloy C-4 (2.4610)
Conexión de proceso		M12 x 1

Accesorios

Componentes incluidos Juntas: 2 x AMF 30

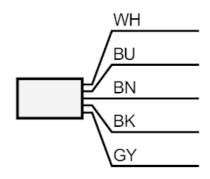
Notas

Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

Cable: 6 m, PUR; Longitud máx. del cable: 100 m; 5 x 0,34 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

 $\begin{array}{lll} \mathsf{BN} = & \mathsf{marr\acute{o}n} \\ \mathsf{BU} = & \mathsf{azul} \\ \mathsf{BK} = & \mathsf{negro} \\ \mathsf{WH} = & \mathsf{blanco} \\ \mathsf{GY} = & \mathsf{gris} \end{array}$