

# MICRO FILTRO EN LÍNEA

## INOX 316 SERIE SIF



NEW!

INOX

### CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo interno y externo: acero Inox AISI 316 [Opcional Latón bajo pedido]
- . Muelle soporte filtro: acero Inox AISI 304.
- . Filtro: acero Inox AISI 316 Sinterizado.
- . Configuración: Unidireccional.
- . Roscas: BSPT/NPT.
- . Temperatura: -28°C a +482°C.
- . Presión de Trabajo (de -28°C a +37°C): 206bar SIF1&2 / 172bar SIF3&4

### APLICACIONES:

- . Instrumentación.
- . Plantas industriales.
- . Líneas de alta presión.
- . Sector petroquímico.

### BENEFICIOS:

- . Posibilidad varios rangos de filtración.
- . Óptimo diseño compacto para espacios reducidos.
- . Variedad de configuraciones. (Consúltenos otras medidas y terminaciones)



Disponemos modelos con opción de limpieza: Filtros en "T".



SIF

Ref.	Designación	Orificio/mm	Conexión		Dimensiones (mm)		
			Entrada - Salida	H	I	L	
SIF1	M2N	2,4	1/8" Macho NPT		14,3	29,2	48,6
	M2R		1/8" Macho BSPT				48,6
	F2N		1/8" Hembra NPT				54,9
	F2R		1/8" Hembra BSPT				54,9
	S2		1/8" Conexión LOK				59,7
	S3M		3mm Conexión LOK				60,5
SIF2	M4N	4,8	1/4" Macho NPT		19,0	39,7	68,3
	M4R		1/4" Macho BSPT				68,3
	F4N		1/4" Hembra NPT				72,9
	F4R		1/4" Hembra BSPT				72,9
	S4		1/4" Conexión LOK				75,2
	S6M		6mm Conexión LOK				75,2
SIF3	M6N	7,1	3/8" Macho NPT		25,4	43,2	71,6
	M6R		3/8" Macho BSPT				71,6
	F6N		3/8" Hembra NPT				77,2
	F6R		3/8" Hembra BSPT				77,2
	S6		3/8" Conexión LOK				81,8
	S10M		10mm Conexión LOK				81,8
SIF4	S8	10,4	1/2" Conexión LOK		25,4	43,2	86,9
	S12M		12mm Conexión LOK				82,2

IMPORTANTE: Indicar al final de la referencia las siguientes opciones de micraje de filtrado (tamaño nominal poro µm):

- 0,5 µm
- 2 µm
- 7 µm
- 15 µm
- 60 µm
- 90 µm