

FILTROS EN LÍNEA 1µm - 0,1µm - 0,01µm CON SISTEMA AUTOPURGA

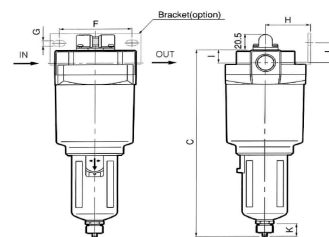
FILTRO EN LÍNEA SAFL 1 µm SISTEMA AUTOPURGA

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: aluminio.
- . Vaso: policarbonato con cuerpo protección aluminio.
- . Filtro: material sintético poroso 1 µm de larga vida.
- . Roscas: BSP cilíndricas (opcional NPT)
- . Temperatura: -5°C a +60°C
- . Presión máxima de entrada: 15 bar.
- . Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- . Presión mínima: 0,05 bar.

Model	Port size (PT)	A	B	Height (without auto drain)			F	G	H	I	J
				C	D(MeF)	E(MeP)					
SAFL 250	1/4	76	76	202	-	225	66	6	40	13	20
SAFL 350	3/8, 1/2	90	90	250	217	252	80	7	50	16	22
SAFL 450	3/4	106	106	283	250	285	90	9	55	19	25
SAFL 550	3/4, 1	122	122	320	287	322	100	9	65	22	30

Ref.	Rosca	Recambio filtro
SAFL 350-04-BD-MEP-S	1/2"	AFL-EL350 (70x77)
SAFL 450-06-BD-MEP-S	3/4"	AFL-EL450 (82x87)
SAFL 550-10-BD-MEP-S	1"	AFL-EL550 (95x117)



SAFL

Todos los modelos incluyen soporte sujeción y sistema "AUTO-PURGA"

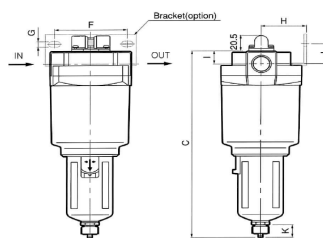
FILTRO EN LÍNEA SAM 0,1 µm SISTEMA AUTOPURGA

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: aluminio.
- . Vaso: policarbonato con cuerpo protección aluminio.
- . Filtro: material sintético poroso 0,1 µm de larga vida.
- . Roscas: BSP cilíndricas (opcional NPT)
- . Temperatura: -5°C a +60°C
- . Presión máxima de entrada: 15 bar.
- . Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- . Presión mínima: 0,05 bar.

Model	Port size (PT)	A	B	Height (without auto drain)			F	G	H	I	J
				C	D(MeF)	E(MeP)					
SAM 250	1/4	76	76	202	-	225	66	6	40	13	20
SAM 350	3/8, 1/2	90	90	250	217	252	80	7	50	16	22
SAM 450	3/4	106	106	283	250	285	90	9	55	19	25
SAM 550	3/4, 1	122	122	320	287	322	100	9	65	22	30

Ref.	Rosca	Recambio filtro
SAM 350-04-BD-MEP-S	1/2"	AM-EL350 (70x77)
SAM 450-06-BD-MEP-S	3/4"	AM-EL450 (82x87)
SAM 550-10-BD-MEP-S	1"	AM-EL550 (95x117)



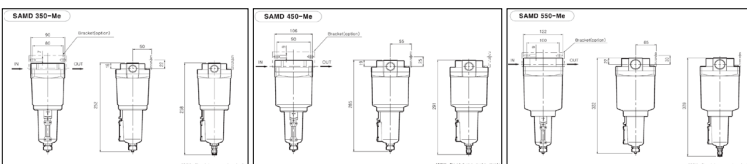
SAM

Todos los modelos incluyen soporte sujeción y sistema "AUTO-PURGA"

FILTRO EN LÍNEA SAMD 0,01 µm SISTEMA AUTOPURGA

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: Aluminio.
- . Vaso: Policarbonato con cuerpo protección aluminio.
- . Filtro: Material sintético poroso 0,01 µm de larga vida.
- . Roscas: BSP cilíndricas (opcional NPT)
- . Temperatura: -5°C a +60°C
- . Presión máxima de entrada: 15 bar.
- . Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- . Presión mínima: 0,05 bar.



Ref.	Rosca	Recambio filtro
SAMD 350-04-BD-MEP-S	1/2"	AMD-EL350 (70x77)
SAMD 450-06-BD-MEP-S	3/4"	AMD-EL450 (82x87)
SAMD 550-10-BD-MEP-S	1"	AMD-EL550 (95x117)



SAMD

Todos los modelos incluyen soporte sujeción y sistema "AUTO-PURGA"