

FILTROS - REGULADORES - LUBRICADORES GRAN CAUDAL

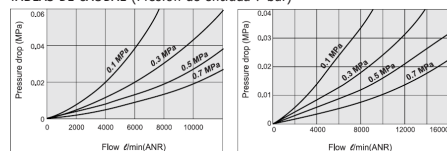
CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo: aluminio.
- Vaso: policarbonato con cuerpo protección aluminio.
- Filtro: material sintético poroso 5 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.

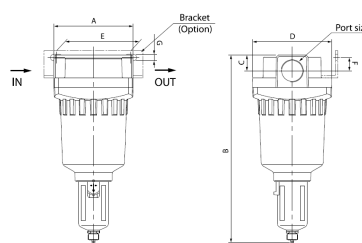
FILTRO GRAN CAUDAL 5 µm SISTEMA AUTOPURGA serie SAF

TABLAS DE CAUDAL (Presión de entrada 7 bar)



Model	Port size (PT)	A	B (PC Bow)	C	D	E	F	G
SAF8000	1 1/4, 1 1/2	160	380	32	160	150	7,5	13
SAF9000	2	180	456	42	180	150	1	13

Ref.	Rosca	Recambio filtro
SAF8000 G-12 BD MEP	1-1/4	AF-EL8000 (75x120)
SAF8000 G-14 BD MEP	1-1/2	AF-EL8000 (75x120)
SAF9000 G-20 BD MEP	2	AF-EL9000 (95x180)



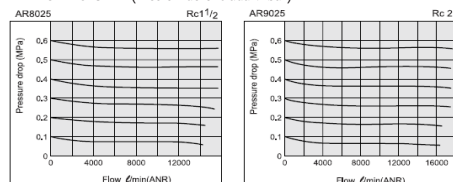
SAF9000 SAF8000

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

REGULADOR serie SAR

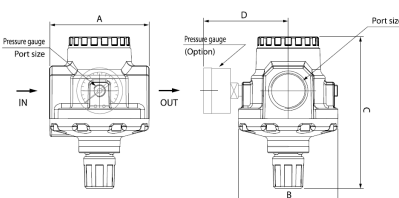
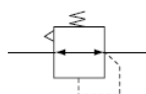
RANGO AJUSTE: 0,5 bar a 8,5 bar.

TABLAS DE CAUDAL (Presión de entrada 7 bar)



Model	Port size (PT)	Pressure gauge port size	A	B	C	D
SAR8025	1 1/4, 1 1/2	1/4	126	126	198	98
SAR9025	2	1/4	160	160	226	118

Ref.	Rosca
SAR8025 G-12 G	1-1/4
SAR8025 G-14 G	1-1/2
SAR9025 G-20 G	2

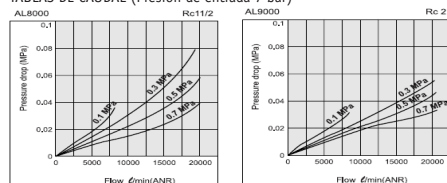


SAR9025 SAR8025

Todos los modelos incluyen manómetro.
* Manómetros en escala Kgs/cm²

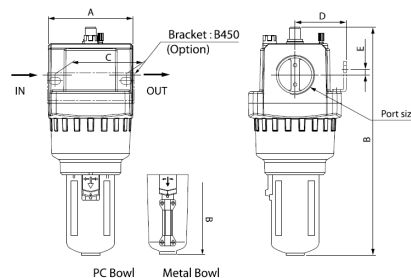
LUBRICADOR GRAN CAUDAL serie SAL

TABLAS DE CAUDAL (Presión de entrada 7 bar)



Model	Port size (PT)	A	B (PC Metal)	C	D	E
SAL8000	1 1/4, 1 1/2	116	286	284	90	64
SAL9000	2	116	286	284	90	64

Ref.	Rosca	Mínimo caudal - entrada 5 bar
SAL8000 G-12 B MEP	1-1/4	460 l/min.
SAL8000 G-14 B MEP	1-1/2	680 l/min.
SAL9000 G-20 B MEP	2	1.900 l/min.



SAL

Aceite recomendado: Clas 1-ISO VG32 (sin aditivos)

Todos los modelos incluyen soporte sujeción.