

SERIE S y F

Filtros pequeños de plástico



CARACTERÍSTICAS

- Cartucho:
 - De malla en acero inoxidable de 150 mesh
 - De anillas en plástico de 150 mesh
- Cuerpo y tapa de polipropileno, abrazadera de nylon reforzado con fibra de vidrio
- Superficie filtrante:
 - Cartucho de malla 114 cm² (Filtro S)
 - Cartucho de malla 225 cm² (Filtro F)
 - Cartucho de anillas 280 cm² (Filtro F)
- ORing en BunaN
- Fácil de desmontar para una limpieza simple
- Salida 1/2" macho (con tapón opcional) para una rápida autolimpieza

ESPECIFICACIONES

- Rosca macho de 3/4" a 1 1/2"
- Presión máxima de trabajo: 10 bar

Codificación

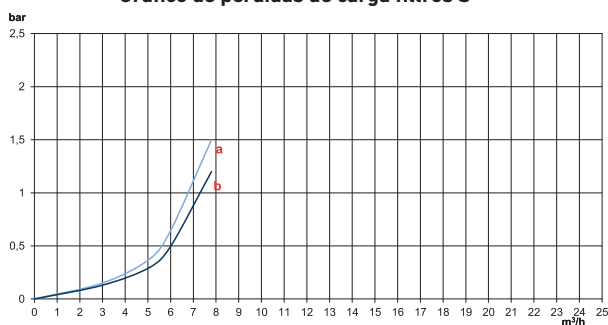
Código	Descripción
EU-ABF2015-2SW	Filtro S 3/4" macho, de malla, 150 mesh sin evacuación
EU-ABF2515-2SW	Filtro S 1" macho, de malla, 150 mesh sin evacuación
EU-ABF2515-2FW	Filtro F 1" macho, de malla, 150 mesh sin evacuación
EU-ABF3215-2FW	Filtro F 1" 1/4 macho, de malla, 150 mesh sin evacuación
EU-ABF4015-2FW	Filtro F 1" 1/2 macho, de malla, 150 mesh sin evacuación
EU-ABF2515-3FW	Filtro F 1" macho, de anillas, 150 mesh sin evacuación
EU-ABF3215-3FW	Filtro F 1" 1/4 macho, de anillas, 150 mesh sin evacuación
EU-ABF4015-3FW	Filtro F 1" 1/2 macho, de anillas, 150 mesh sin evacuación

Características técnicas

Modelo	Filtros de malla	Filtros de anillas	Entrada/salida macho	Micrón	Mesh	Caudal máx
F20-S	EU-ABF2015-2SW	-	3/4"	100	~ 150	80
F25-S	EU-ABF2515-2SW	-	1"	100	~ 150	80
F25	EU-ABF2515-2FW	EU-ABF2515-3FW	1"	100	~ 150	200
F32	EU-ABF3215-2FW	EU-ABF3215-3FW	1" 1/4	100	~ 150	250
F40	EU-ABF4015-2FW	EU-ABF4015-3FW	1" 1/2	100	~ 150	300

Los caudales máximos indicados en la tabla se refieren a una pérdida de presión de 0,5 bar (agua limpia)

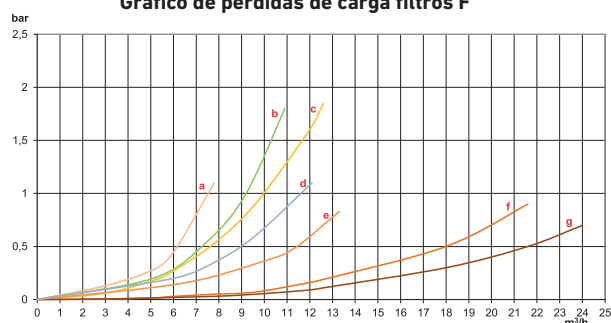
Gráfico de pérdidas de carga filtros S



Modelos

- a — 3/4"S
- b — 1"S

Gráfico de pérdidas de carga filtros F



Modelos

- a — 3/4"F-M
- b — 1" FD
- c — 1"FS
- f — 1 1/2" FD
- g — 1 1/2"FS
- e — 1 1/4" FS
- d — 1 1/4" FD

