

SERIE M

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 135 cm²
 - Cartucho de anillas 170 cm²
- ORing en Buna-N
- Dimensiones intermedias entre los modelos S y F
- 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-ABF2015-2MW	Filtro M 3/4" macho, de malla, 150 mesh sin evacuación
EU-ABF2515-2MW	Filtro M 1" macho, de malla, 150 mesh sin evacuación
EU-ABF3215-2MW	Filtro M 1" 1/4 macho, de malla, 150 mesh sin evacuación
EU-ABF4015-2MW	Filtro M 1" 1/2 macho, de malla, 150 mesh sin evacuación
EU-ABF2015-3MW	Filtro M 3/4" macho, de anillas, 150 mesh sin evacuación
EU-ABF2515-3MW	Filtro M 1" macho, de anillas, 150 mesh sin evacuación
EU-ABF3215-3MW	Filtro M 1" 1/4 macho, de anillas, 150 mesh sin evacuación
EU-ABF4015-3MW	Filtro M 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 (l/min)
M20	EU-ABF2015-2MW	EU-ABF2015-3MW	3/4"	100	~ 150	100
M25	EU-ABF2515-2MW	EU-ABF2515-3MW	1"	100	~ 150	120
M32	EU-ABF3215-2MW	EU-ABF3215-3MW	1" 1/4	100	~ 150	180
M40	EU-ABF4015-2MW	EU-ABF4015-3MW	1" 1/2	100	~ 150	250

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

