

SÉRIE M

Mini-filtres en plastique



CARACTÉRISTIQUES

- Cartouche :
 - A tamis en acier inox de 150 mesh
 - A disques en plastique de 150 mesh
- Corps et couvercle en polypropylène, bague en nylon renforcé à la fibre de verre
- Surface filtrante :
 - Cartouche à tamis 135 cm²
 - Cartouche à disques 170 cm²
- Joint torique en Buna-N
- Dimensions intermédiaires entre les modèles S et F
- Sortie 1/2" mâle (avec bouchon en option) pour un auto-nettoyage rapide

SPÉCIFICATIONS

- Filetage mâle de 3/4" à 1 1/2"
- Pression max. de service : 10 bar

Codification

Code	Description
EU-ABF2015-2MW	Filtre M 3/4" mâle, à tamis, 150 mesh sans évacuation
EU-ABF2515-2MW	Filtre M 1" mâle, à tamis, 150 mesh sans évacuation
EU-ABF3215-2MW	Filtre M 1" 1/4 mâle, à tamis, 150 mesh sans évacuation
EU-ABF4015-2MW	Filtre M 1" 1/2 mâle, à tamis, 150 mesh sans évacuation
EU-ABF2015-3MW	Filtre M 3/4" mâle, à disques, 150 mesh sans évacuation
EU-ABF2515-3MW	Filtre M 1" mâle, à disques, 150 mesh sans évacuation
EU-ABF3215-3MW	Filtre M 1" 1/4 mâle, à disques, 150 mesh sans évacuation
EU-ABF4015-3MW	Filtre M 1" 1/2 mâle, à disques, 150 mesh sans évacuation

Caractéristiques techniques

Modèle	Filtres à tamis	Filtres à disques	Entrée/Sortie mâle	Micron	Mesh	Débit max (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

Les débits max. indiqués dans le tableau se réfèrent à une perte de charge de 0,5 bar (eau propre)

