

SERIE M

Filtri piccoli in plastica



CARATTERISTICHE

- Cartuccia:
 - A rete in acciaio Inox da 150 mesh
 - A dischi in plastica da 150 mesh
- Corpo e coperchio in polipropilene, ghiera in Nylon rinforzato in fibra di vetro
- Superficie Filtrante:
 - Cartuccia a rete 135 cm²
 - Cartuccia a dischi 170 cm²
- O-Ring in Buna-N
- Dimensioni intermedie tra i modelli S e F
- Uscita 1/2" maschio (con tappo opzionale) per una veloce autopulizia

SPECIFICHE

- Filettatura maschio da 3/4" a 1 1/2"
- Pressione massima d'esercizio: 10 bar

Codifica

Codice	Descrizione
EU-ABF2015-2MW	Filtro M 3/4" maschio, a rete, 150 mesh senza scarico
EU-ABF2515-2MW	Filtro M 1" maschio, a rete, 150 mesh senza scarico
EU-ABF3215-2MW	Filtro M 1" 1/4 maschio, a rete, 150 mesh senza scarico
EU-ABF4015-2MW	Filtro M 1" 1/2 maschio, a rete, 150 mesh senza scarico
EU-ABF2015-3MW	Filtro M 3/4" maschio, a dischi, 150 mesh senza scarico
EU-ABF2515-3MW	Filtro M 1" maschio, a dischi, 150 mesh senza scarico
EU-ABF3215-3MW	Filtro M 1" 1/4 maschio, a dischi, 150 mesh senza scarico
EU-ABF4015-3MW	Filtro M 1" 1/2 maschio, a dischi, 150 mesh senza scarico

Caratteristiche Tecniche

Modello	Filtri a rete	Filtri a dischi	Entrata/Uscita maschio	Micron	Mesh	Portata 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

Le portate massime indicate nella tabella si riferiscono ad una perdita di carico di 0,5 bar (acqua pulita)

