

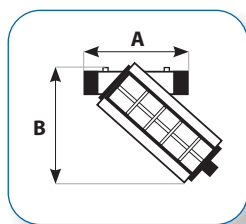
Scheda Tecnica

Filtri Manuali > Plastica

> A Rete



| Cod. | Ø attacchi | Materiale rete | Q _{max} m ³ /h | |
|--------|------------|----------------|------------------------------------|---|
| AFL120 | ½" | poliammide | 5 |  |
| AFL121 | ¾" | poliammide | 5 | |
| AFL122 | 1" | poliammide | 6 |  |
| AFL123 | 1¼" | poliammide | 9 | |
| AFL124 | 1½" | poliammide | 10 | |
| AFL125 | 2" | inox | 23 |  |
| AFL126 | 3" | inox | 46 |  |



DESCRIZIONE:

Applicazione

- Filtro di sicurezza o primario per impianti medio piccoli

Specifiche

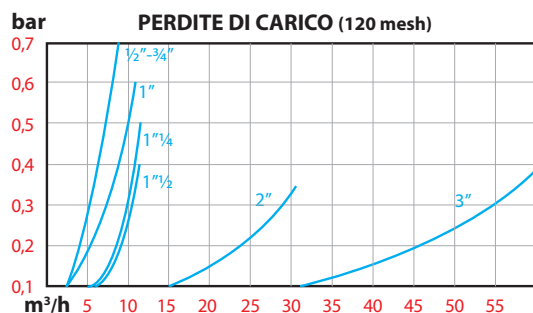
- Elemento filtrante: 120 mesh standard
- Massima pressione esercizio 8 bar
- Rete filtrante in poliammide (2" e 3" rete inox)
- Supporto rete filtrante in polipropilene
- Chiusura calotta a vite (3" con fascia in acciaio)
- Codice colore riconoscimento grado di filtrazione

Caratteristiche

- Modello 2" e 3" predisposizione per manometri (¼")
- Calotta filtro con predisposizione per valvola di scarico

Materiali

- Corpo polipropilene
- Rete poliammide/inox
- Supporto rete polipropilene
- Guarnizioni NBR



CARTUCCE DI RICAMBIO A 120 MESH*

| Codice | Filtro Ø _{att} | Cartuccia | | |
|--------|-------------------------|-----------|----------|------------|
| | | Ø mm | Lung. mm | Rete |
| AAC050 | ½"-¾" | 38 | 125 | Poliammide |
| AAC051 | 1" | 50 | 150 | Poliammide |
| AAC052 | 1¼" | 70 | 148 | Poliammide |
| AAC053 | 1½" | 70 | 220 | Poliammide |
| AAC054 | 2" | 107 | 286 | Rete inox |
| AAC055 | 3" | 145 | 329 | Rete inox |

GRADI DI FILTRAZIONE DISPONIBILI MESH

| Ø | Materiale rete | | |
|----------------|--------------------------------------|------------|------------|
| | Inox | Poliammide | Poliestere |
| ½" - ¾" | 50 - 100 | 120* - 150 | - |
| 1" - 1¼" - 1½" | 50 - 80 - 100 | 120* - 150 | - |
| 2" - 3" | 32 - 50 - 80 - 100 - 120 - 150 - 200 | - | 120 - 150 |

* Standard