

SÉRIES S et F

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 114 cm² (Filtre S)
 - Cartouche à tamis 225 cm² (Filtre F)
 - Cartouche à disques 280 cm² (Filtre F)
- Joint torique en Buna-N
- Simple à démonter pour faciliter le nettoyage
- 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

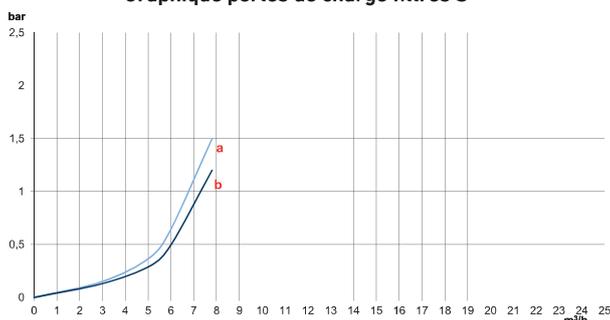
| Code | Description |
|----------------|---|
| EU-ABF2015-2SW | Filtre S 3/4" mâle, à tamis, 150 mesh sans évacuation |
| EU-ABF2515-2SW | Filtre S 1" mâle, à tamis, 150 mesh sans évacuation |
| EU-ABF2515-2FW | Filtre F 1" mâle, à tamis, 150 mesh sans évacuation |
| EU-ABF3215-2FW | Filtre F 1" 1/4 mâle, à tamis, 150 mesh sans évacuation |
| EU-ABF4015-2FW | Filtre F 1" 1/2 mâle, à tamis, 150 mesh sans évacuation |
| EU-ABF2515-3FW | Filtre F 1" mâle, à disques, 150 mesh sans évacuation |
| EU-ABF3215-3FW | Filtre F 1" 1/4 mâle, à disques, 150 mesh sans évacuation |
| EU-ABF4015-3FW | Filtre F 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. |
|--------|-----------------|-------------------|--------------------|--------|-------|------------|
| 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 |

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

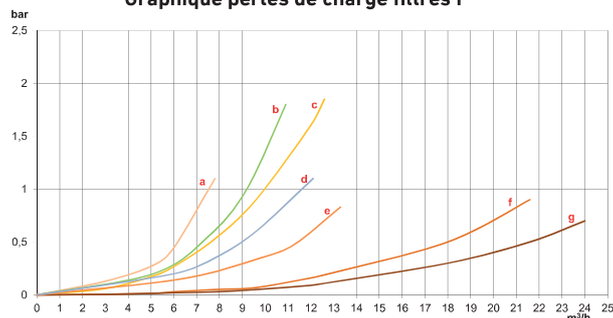
Graphique pertes de charge filtres S



Modèles

- a — 3/4" S
- b — 1" S

Graphique pertes de charge filtres F



Modèles

- 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

