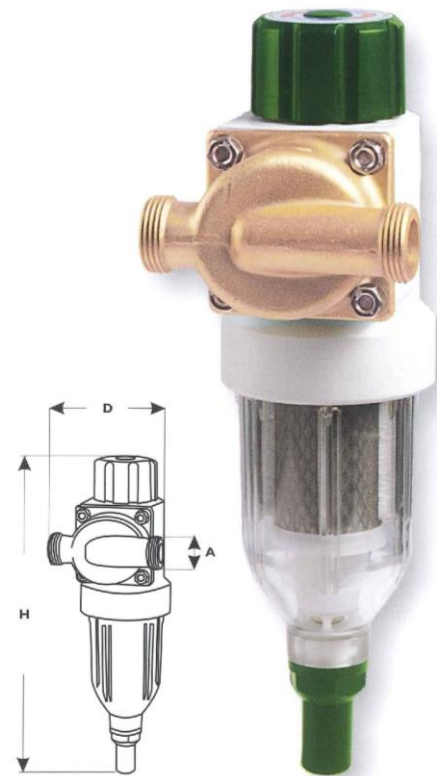


Wasserfilter mit Selbstreinigung

Filtre d'eau avec système à auto-nettoyage

série Autojet

| | | | | | |
|---|--------|------|-----|--------|--------|
| A | [“] | 3/4“ | 1“ | 1 1/4“ | 1 1/2“ |
| D | [mm] | 100 | 100 | 100 | 160 |
| H | [mm] | 310 | 310 | 310 | 375 |
| Nenndurchfluss Débit d'eau nominal | [m³/h] | 3.2 | 4.5 | 5.0 | 6.0 |
| Minimaldruck Pression min. | [bar] | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| Maximaldruck Pression max. | [bar] | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Druckverlust Perte de charge | [bar] | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| Temperatur max. Température max. | [°C] | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Filterqualität Qualité de filtration | [µm] | 90 | 90 | 90 | 90 |



Beschreibung

Dieser Filter ist geeignet, um Feststoffe effizient aus dem Wasser zu filtern.

Durch manuelles Drehen der Automatik werden gleichzeitig drei Arbeitsschritte in Gang gesetzt:

- Filterreinigung durch Abbürsten des Filters
- Filterreinigung durch Rückspülung des Filters
- Entleeren der Filtertasse

Dieses Filtersystem garantiert eine optimale Filtrierung mit einem minimalen Unterhalt.

Durch Drehen des Messingflansches um 90° ist der Filter ebenfalls in vertikaler Strömungsrichtung einsetzbar.

Description

Ce filtre est construit pour une filtration efficace d'eau.

Par action manuelle de l'automate, trois fonctions se mettent en marche en même temps:

- nettoyage du filtre par des brosses
- nettoyage du filtre par rinçage en contre flux
- vidange de la cuve du filtre

Ce système de filtration garantit une filtration optimale avec un minimum d'entretien.

Pour le flux vertical, il est possible de tourner le support de raccordement en laiton (par étape de 90°).