

FILTRES ET FILTRES RÉGULATEURS

Optez pour des filtres simples et filtres régulateurs robustes équipés de tamis en acier inoxydable pour une efficacité maximale.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- HFR-075 (Filtre régulateur Hunter)
 - - Filtre régulateur compact tout-en-un qui se loge dans les boîtiers d'électrovanne réduits
 - - Régulateur Senninger assurant une régulation précise pour protéger le système contre les hautes pressions
 - - Filtre en acier inoxydable à maille 150 (100 microns) pour une filtration fiable pendant des années
 - - Large plage de débit couvrant la plupart des applications goutte-à-goutte
- HY-075 (Filtre en Y Hunter)
 - - Filtre en acier inoxydable à maille 150 (100 microns) pour une filtration fiable pendant des années
 - - Large plage de débit couvrant la plupart des applications goutte-à-goutte



CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- HFR-075 (Filtre régulateur Hunter)
 - Régulation de la pression : 1,7 ou 2,8 bar ; 170 ou 280 kPa
 - Débit : 2 à 55 l/min
 - Pression de fonctionnement : 1,4 à 8,0 bar ; 140 à 800 kPa
 - Température de fonctionnement : Jusqu'à 66 °C
- Filtre HY ¾ po
 - Débit : jusqu'à 75 l/min
 - Pression de fonctionnement : Jusqu'à 8,0 bar ; 800 kPa
 - Température de fonctionnement : Jusqu'à 66 °C
- Filtre HY 1 po, 1½ po et 2 po (25 mm, 40 mm, 50 mm)
 - Corps en polypropylène renforcé à la fibre de verre pour plus de robustesse et de durabilité
 - Type de filtre : filtre à disque, maille 120 mesh (125 microns)
 - Pression de fonctionnement : Jusqu'à 10 bar ; 1 000 kPa
 - La grande taille du disque de filtration augmente l' intervalle entre les nettoyages
- Période de garantie : 2 ans

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/fr/irrigation-product/micro-irrigation/filtres-et-filtres-regulateurs>
020326