

# 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
  - Le régulateur Senninger assure 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
  - 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
- HY-075
  - Débit : jusqu'à 75 l/min
  - Pression de fonctionnement : Jusqu'à 8,0 bar ; 800 kPa
  - Température de fonctionnement : Jusqu'à 66 °C
- Période de garantie : 2 ans



### HFR-075-25

### HFR-075-40

Hauteur : 18 cm  
Largeur : 7 cm  
Longueur : 16 cm  
Entrée 20 mm (¾") x sortie 20 mm (¾")



### HY-075

Hauteur : 15 cm  
Largeur : 7 cm  
Longueur : 13 cm

## FILTRES HUNTER

Modèle	Description
HFR-075-25	Filtre régulateur, entrée/sortie 20 mm (¾"), 1,7 bar ; 170 kPa
HFR-075-40	Filtre régulateur, entrée/sortie 20 mm (¾"), 2,8 bar ; 280 kPa
HY-075	Filtre 20 mm (¾") avec entrée/sortie 20 mm (¾")

## PCZ-101 monté dans un boîtier multifonctions

