

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 (3/4") x sortie 20 mm (3/4")



HY-075

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

FILTRES HUNTER

Modèle	Description
HFR-075-25	Filtre régulateur, entrée/sortie 20 mm (3/4"), 1,7 bar ; 170 kPa
HFR-075-40	Filtre régulateur, entrée/sortie 20 mm (3/4"), 2,8 bar ; 280 kPa
HY-075	Filtre 20 mm (3/4") avec entrée/sortie 20 mm (3/4")

PCZ-101 monté dans un boîtier multifonctions

