

# FILTROS Y REGULADORES DE FILTRO

Elija filtros resistentes y reguladores de filtro con mallas de acero inoxidable para obtener el máximo rendimiento.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- HFR-075 (Regulador de filtro Hunter)
  - Filtro y regulador compacto, todo en uno, que minimiza el espacio requerido en la arqueta
  - El regulador Senninger proporciona una regulación precisa para proteger al sistema contra la presión alta
  - Malla de acero inoxidable de malla 150 (100 micras) para años de filtrado fiable
  - El amplio rango de caudales cubre la mayoría de las aplicaciones de goteo
- HY-075 (Filtro Hunter Y)
  - Malla de acero inoxidable de malla 150 (100 micras) para años de filtrado fiable
  - El amplio rango de caudales cubre la mayoría de las aplicaciones de goteo

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- HFR-075
  - Regulación de la presión: 1,7 o 2,8 bares; 170 o 280 kPa
  - Caudal: de 2 a 55 l/min
  - Presión de funcionamiento: de 1,4 a 8 bares, 140 a 800 kPa
  - Temperatura de funcionamiento: hasta 66 °C
- HY-075
  - Caudal: hasta 75 l/min
  - Presión de funcionamiento: hasta 8 bares, 800 kPa
  - Temperatura de funcionamiento: hasta 66 °C
- Período de garantía: 2 años



**HFR-075-25**

**HFR-075-40**

Altura: 18 cm  
Anchura: 7 cm  
Longitud: 16 cm  
entrada de 3/4" x salida de 3/4"



**HY-075**

Altura: 15 cm  
Anchura: 7 cm  
Profundidad: 13 cm

## FILTROS HUNTER

| Modelo     | Descripción   |
|------------|---|
| HFR-075-25 | Regulador de filtro de 3/4" de entrada/salida, 1,7 bares; 170 kPa |
| HFR-075-40 | Regulador de filtro de 3/4" de entrada/salida, 2,8 bares; 280 kPa |
| HY-075     | Filtro de 3/4" con entrada/salida de 3/4"                         |

PCZ-101 instalado en una arqueta polivalente

