

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

FILTROS HUNTER	
Modelo	Descripción
HFR-075-25	Regulador de filtro de ¾" de entrada/salida, 1,7 bares; 170 kPa
HFR-075-40	Regulador de filtro de ¾" de entrada/salida, 2,8 bares; 280 kPa
HY-075	Filtro de ¾" con entrada/salida de ¾"



HFR-075-25

HFR-075-40

Altura: 18 cm
Width: 7 cm
Length: 16 cm
¾" inlet x ¾" outlet



HY-075

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

PCZ-101 instalado en una arqueta polivalente

