

# FILTRI E REGOLATORI FILTRI

Scegliete filtri resistenti e regolatori per filtri con rete in acciaio inossidabile per ottenere prestazioni ottimali.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- HFR-075 (Regolatore filtro Hunter)
  - L'assieme filtro e regolatore rendono minimo l'ingombro nel pozzetto
  - Il regolatore Senniger fornisce una regolazione precisa per proteggere il sistema dall'alta pressione
  - Filtro a rete in acciaio inossidabile 150 mesh; 100 micron per un filtraggio duraturo
  - L'ampia gamma di portate copre la maggior parte delle applicazioni a goccia
- HY-075 (Filtro ad Y Hunter)
  - Filtro a rete in acciaio inossidabile 150 mesh; 100 micron per un filtraggio duraturo
  - L'ampia gamma di portate copre la maggior parte delle applicazioni a goccia

## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- HFR-075
  - Regolazione della pressione: 1,7 o 2,8 bar; 170 o 280 kPa
  - Portata: da 2 a 55 l/min
  - Pressione di funzionamento: da 1,4 a 8,0 bar; da 140 a 800 kPa
  - Temperatura di funzionamento: massimo 66°C
- HY-075
  - Portata: fino a 75 l/min
  - Pressione di funzionamento: fino a 8,0 bar; 800 kPa
  - Temperatura di funzionamento: massimo 66°C
- Periodo di garanzia: 2 anni



### HFR-075-25

### HFR-075-40

Altezza: 18 cm

Larghezza: 7 cm

Lunghezza: 16 cm

ingresso da 19 mm x uscita da 19 mm



### HY-075

Altezza: 15 cm

Larghezza: 7 cm

Lunghezza: 13 cm

## FILTRI HUNTER

Modello	Descrizione
HFR-075-25	Regolatore filtro, ingresso/uscita da 19 mm $\frac{3}{4}$ ", 1,7 bar; 170 kPa
HFR-075-40	Regolatore filtro, ingresso/uscita da 19 mm $\frac{3}{4}$ ", 2,8 bar; 280 kPa
HY-075	Filtro da 19 mm ( $\frac{3}{4}$ ) con ingresso/uscita da 19 mm ( $\frac{3}{4}$ ) inlet/outlet

## PCZ-101 installato in una scatola multiuso

