

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

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



HFR-075-25

HFR-075-40

Altezza: 18 cm
Width: 7 cm
Length: 16 cm
 $\frac{3}{4}$ " inlet x $\frac{3}{4}$ " outlet



HY-075

Altezza: 15 cm
Larghezza: 7 cm
Lunghezza: 13 cm

PCZ-101 installato in una scatola multiuso

