

# المرشحات ومنظمات المرشحات

لخت الفلاتر ومنظمات ضغط الفلاتر القوية للحصول على أعلى مستويات الأداء.



**HFR-075**

الارتفاع: 18 سم  
العرض: 7 سم  
الطول: 16 سم  
مدخل  $\frac{3}{4}$  بوصة × مخرج  $\frac{3}{4}$  بوصة



**HY-075**

الارتفاع: 15 سم  
العرض: 7 سم  
الطول: 13 سم



**HY-100**

الارتفاع: 23 سم  
العرض: 13 سم  
الطول: 23 سم



**HY-151**

الارتفاع: 31 سم  
العرض: 18 سم  
الطول: 30 سم

## الميزات الأساسية

### • منظم مرشح هنتر HFR-075

- يعمل المرشح والمنظم المدمجان معاً على تقليل مساحة صندوق المحابس المطلوبة
- يوفر منظم Senninger تنظيماً دقيقاً لحماية النظام من الضغط العالي
- مسافة من الغواص المقاوم للصدأ 150 خط شبكة (100 ميكرون) لسنوات من الترشيح الذي يعتمد عليه

- ضغط التشغيل: حتى 8 بار؛ 800 كيلوباسكال

- يعطي نطاق التدفق الواسع معظم تطبيقات الري بالتنقيط

- فترة الصمان: سنتان

### • فلتر HY مقاس $\frac{3}{4}$ بوصة

- مسافة من الغواص المقاوم للصدأ بحجم 150 عيّناً (100 ميكرون) لضمان فترة موثوقة لسنوات طويلة

- ضغط التشغيل: حتى 8 بار؛ 800 كيلوباسكال

- فترة الصمان: سنتان

### • فلتر HY مقاس 1 بوصة، $\frac{1}{2}$ بوصة، و $\frac{3}{4}$ بوصة (25 ملم، 40 ملم، و 50 ملم)

- هيكل من البولي بروپيلين المحسو بالزجاج لمزيد من القوة والمتانة

- نوع الفلتر: فلتر بقرص، 120 عيّناً (125 ميكرون)

- ضغط التشغيل: حتى 10 بار؛ 1000 كيلوباسكال

- فلتر باستخدام قرص كبير توفر عمراً أطول بين مرات التنظيف

- مدة الصمان: عامان

## مرشحات هنتر

الوصف	الموديل
منظم مرشح، مدخل/مخرج $\frac{3}{4}$ بوصة، 1.7 بار؛ 170 كيلوباسكال	<b>HFR-075-25</b>
منظم مرشح، مدخل/مخرج $\frac{3}{4}$ بوصة، 2.8 بار؛ 280 كيلوباسكال	<b>HFR-075-40</b>
فلتر بمصفاة مقاس $\frac{3}{4}$ بوصة مع مدخل/مخرج مقاس $\frac{3}{4}$ بوصة	<b>HY-075</b>
فلتر بقرص بسنون مقاس 1 بوصة (25 ملم)، بعدن 10 بار؛ 1000 كيلوباسكال	<b>HY-100-D-BSP</b>
فلتر بقرص بسنون مقاس $\frac{1}{2}$ بوصة (40 ملم)، بعدن 10 بار؛ 1000 كيلوباسكال	<b>HY-151-D-BSP</b>
فلتر بقرص بسنون مقاس 2 بوصة (50 ملم)، بعدن 10 بار؛ 1000 كيلوباسكال	<b>HY-201-D-BSP</b>