

المرشحات ومنظمات المرشحات

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

الميزات الأساسية

- HFR-075 (منظم مرشح هنتر)
 - يعمل المرشح والمنظم المدمجان معاً على تقليل مساحة صندوق المحابس المطلوبة
 - يوفر منظم Senninger تنظيماً دقيقاً لحماية النظام من الضغط العالي
 - مصفاة من الفولاذ المقاوم للصدأ 150 خيط شبكة (100 ميكرون) لسنوات من الترشيح الذي يُعتمد عليه
 - ضغط التشغيل: حتى 8 بار؛ 800 كيلوباسكال
 - يغطي نطاق التدفق الواسع معظم تطبيقات الري بالتنقيط
 - فترة الضمان: سنتان
- فلتر HY مقاس ¼ بوصة
 - مصفاة من الفولاذ المقاوم للصدأ بحجم 150 عينا (100 ميكرون) لضمان فترة موثوقة لسنوات طويلة
 - ضغط التشغيل: حتى 8 بار؛ 800 كيلوباسكال
 - فترة الضمان: سنتان
- فلتر HY مقاس 1 بوصة، و 1 ½ بوصة، و 2 بوصة (25 ملم، و 40 ملم، و 50 ملم)
 - هيكل من البولي بروبيلين المحشو بالزجاج لمزيد من القوة والمتانة
 - نوع الفلتر: فلتر بقرص، 120 عينا (125 ميكرون)
 - ضغط التشغيل: حتى 10 بار؛ 1000 كيلوباسكال
 - فترة باستخدام قرص كبير توفر عمراً أطول بين مرات التنظيف
 - مدة الضمان: عامان



HFR-075

الارتفاع: 18 سم
العرض: 7 سم
الطول: 16 سم
مدخل ¼ بوصة x مخرج ¼ بوصة



HY-075

HY-100

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



HY-151

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



HY-201

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

مرشحات هنتر	
الموديل	الوصف
HFR-075-25	منظم مرشح، مدخل/مخرج ¼ بوصة، 1.7 بار؛ 170 كيلوباسكال
HFR-075-40	منظم مرشح، مدخل/مخرج ¼ بوصة، 2.8 بار؛ 280 كيلوباسكال
HY-075	فلتر بمصفاة مقاس ¼ بوصة مع مدخل/مخرج مقاس ¼ بوصة
HY-100-D-BSP	فلتر بقرص بسنن BSP مقاس 1 بوصة (25 ملم)، بمعدل 10 بار؛ 1000 كيلوباسكال
HY-151-D-BSP	فلتر بقرص بسنن BSP مقاس 1 ½ بوصة (40 ملم)، بمعدل 10 بار؛ 1000 كيلوباسكال
HY-201-D-BSP	فلتر بقرص بسنن BSP مقاس 2 بوصة (50 ملم)، بمعدل 10 بار؛ 1000 كيلوباسكال