

HDL-PC & HDL-R (17 ملم)

زد عمر نظام التنقيط إلى الحد الأقصى من خلال البنية القوية للمواد وميزة تعويض الضغط في الاستعمالات القياسية والمعالجة.



HDL-PC



HDL-R (للتعريف بالمياه المعالجة)

لون اختياري لتمييز مصادر المياه المعالجة، متوفر للتركيبات بحجم 17 ملم فقط.

الميزات الأساسية

- وحدات تنقيط تتضمن ميزة تعويض الضغط من أجل تدفق ثابت وتغطية موحدة
- أشربة تصنيف لوني تُسهل التعرف على التدفق
- المقاومة للأشعة فوق البنفسجية تطيل عمر المنتج
- تظل اللغات المغلفة على شكلها وتجعل التركيب سريعًا وسهلاً
- تحمل فائق للحصى يوفره تصميم النقاط المملوك للشركة المتضمن مرشحات مدخل متعددة، وشبكة ممرات واسعة، وحوض خارجي كامل الحجم
- يساعد منتج المياه المعالجة (HDL-R) المميز بأشربة أرجوانية في التعرف البصري عند استخدام مياه غير صالحة للشرب

مواصفات المنتج

- معدلات التدفق المتاحة: 2.1، 3.4 لتر/ساعة
- التباعد المتاح بين وحدات التنقيط: 30 سم، 45 سم، 60 سم
- أبعاد الخراطيم: 16.76 مم × 14.22 مم (القطر الخارجي/الداخلي)
- سمك الجدار: 1.2 مم

مواصفات التشغيل

- نطاق التشغيل: 1 إلى 4.2 بار؛ 100 إلى 420 كيلوباسكال
- الحد الأدنى للترشيح: 120 خيط شبكة (125 ميكرون)
- فترة الضمان: 5 سنوات (زائد سنتين إضافيتين ضد الكسر نتيجة العوامل البيئية)

HDL-PC

الموديل	التدفق	التباعد	الطول
HDL-06-12-250-PC	2.1 لتر/الساعة	30 سم	75 م
HDL-06-12-500-PC			150 م
HDL-06-18-250-PC			75 م
HDL-09-12-250-PC	3.4 لتر/الساعة	30 سم	75 م
HDL-09-12-500-PC			150 م
HDL-09-18-250-PC			75 م

HDL-R

الموديل	التدفق	التباعد	الطول
HDL-06-12-250-R	2.1 لتر/الساعة	30 سم	75 م
HDL-06-12-1K-R			300 م
HDL-06-18-250-R			75 م
HDL-06-18-1K-R	3.4 لتر/الساعة	30 سم	300 م
HDL-09-12-250-R			75 م
HDL-09-12-1K-R			300 م
HDL-09-18-250-R	3.4 لتر/الساعة	45 سم	75 م
HDL-09-18-1K-R			300 م

ألوان خطري HUNTER

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| ● لون الشريط | ● ألوان الخراطيم |
| ● 3.4 لتر/ساعة - أسود | ● HDL-PC - خراطيم بلون بني فاتح، |
| ● 2.1 لتر/ساعة - رمادي | ● ميزة تعويض الضغط |
| ● المياه المعالجة - أرجواني | ● HDL-R - مواسير بلون بني فاتح مع |
| | ● شريط أرجواني، ميزة تعويض الضغط، |
| | ● مياه معالجة |

انظر الصفحة 209 للاطلاع على جدول أطوال المد القصوى.

متوافقة مع:



تركيبات PLD
صفحة 177



Eco-Indicator
صفحة 181



Soil-Clik
صفحة 157