

# HDL-PC & HDL-R

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 مم فقط.

## الميزات الأساسية

- وحدات تنقيط تتضمن ميزة تعويض الضغط من أجل تدفق ثابت وتغطية موحدة
- أشرطة تصنيف لوني تُسهل التعرف على التدفق
- المقاومة للأشعة فوق البنفسجية تطيل عمر المنتج
- تظل الفتات 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 بأشرطة 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)
- متوفرة دون وحدات تنقيط (HDL-BLNK)

## 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

## HDL - منشئ المواصفات: الترتيب 1 + 2 + 3 + 4

1	الموديل	2	التباعد	3	الطول	4	الخيارات
HDL-06	= معدل تدفق يبلغ 2.1 لتر/الساعة	12	30 سم	250	75 م	PC	= وظيفة تعويض مستوى الضغط
HDL-09	= معدل تدفق يبلغ 3.4 لترات/الساعة	18	45 سم	500	150 م	R	= المياه المعالجة (متوفرة في طرازات 2.1 و 3.4 لتر/ساعة فقط)
		24	60 سم	1K	300 م		

مثال:

HDL-09-12-1K-PC = 3.4 لتر/الساعة، تباعد 30 سم بين وحدات التنقيط، لفة 300 م مع وحدة تنقيط PC ملاحظة: يتوفر منتج HDL-PC بلفتي 30 م: 100-PC-12-HDL-06 و 100-PC-12-HDL-06

## أقصى أطوال تشغيل

HDL-PC/HDL-R - 3.4 لتر/ساعة				HDL-PC/HDL-R - 2.1 لتر/ساعة				HDL-PC/HDL-R - 1.5 لتر/ساعة			
تباعد وحدات التنقيط (سم)		الضغط (بار؛ كيلوباسكال)		تباعد وحدات التنقيط (سم)		الضغط (بار؛ كيلوباسكال)		تباعد وحدات التنقيط (سم)		الضغط (بار؛ كيلوباسكال)	
60	45	30	100؛ 1.0	60	45	30	100؛ 1.0	60	45	30	100؛ 1.0
89	71	50	200؛ 2.0	129	101	72	200؛ 2.0	156	123	87	200؛ 2.0
128	101	72	300؛ 3.0	186	147	103	300؛ 3.0	224	177	125	300؛ 3.0
153	120	85	400؛ 4.0	220	174	123	400؛ 4.0	266	210	149	400؛ 4.0
171	134	96		247	194	137		299	235	167	