

HDL-CV (17 MM)

เพิ่มประสิทธิภาพระบบน้ำหยดด้วยการชดเชยแรงดันและใช้ควาล์วป้องกันน้ำนอง 1.8 ม.

คุณสมบัติที่สำคัญ

- หัวน้ำหยดมีการชดเชยแรงดันทำให้มีอัตราการไหลและความครอบคลุมที่สม่ำเสมอ
- เช็ควาล์วป้องกันน้ำนองที่จุดต่ำ ทำให้สามารถ เปิด-ปิด พร้อมกันในพื้นที่ขนาดใหญ่
- เช็ควาล์วป้องกันน้ำนอง 1.8 ม.
- คุณสมบัติป้องกันกัลกน้ำช่วยป้องกันเศษวัสดุเข้าสู่ระบบท่อในขณะที่ระบบปิดตัวลง
- มีแถบรหัสสีที่ท่อ ทำให้ระบุอัตราการไหลของหัวน้ำหยดได้ง่าย
- ทนทานต่อรังสียูวี ทำให้ผลิตภัณฑ์มีอายุยืนยาว
- หัวน้ำหยดมีการออกแบบให้มีความทนทานต่อกรวด ด้วยตัวกรองทางเข้า และรูทางน้ำออกขนาดใหญ่

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

- อัตราการไหล : 1.5, 2.1, 3.4 ลิตร/ชม.
- ระยะห่างของหัวน้ำหยด : 30 ซม.
45 ซม. และ 60 ซม.
- ขนาดท่อ : 16.76 มม. x
14.22 มม. (เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก/ภายใน)
- ความหนาของผนังท่อ : 1.2 มม.

ข้อมูลจำเพาะการทำงาน

- ช่วงแรงดันการใช้งาน : 1 - 4.2 บาร์ (10 - 42 เมตรน้ำ)
- การกรองขั้นต่ำ : 120 mesh (125 ไมครอน)



HDL-CV



ม้วนท่อพร้อมพลาสติกหุ้ม

HDL-CV

รุ่น	อัตราการไหล	ระยะห่าง	ความยาว
HDL-04-12-250-CV	1.5 ลิตร/ชม.	30 ซม.	75 เมตร
HDL-04-12-1K-CV			300 เมตร
HDL-04-18-250-CV		45 ซม.	75 เมตร
HDL-04-18-1K-CV			300 เมตร
HDL-06-12-100-CV	2.1 ลิตร/ชม.	30 ซม.	30 เมตร
HDL-06-12-250-CV			75 เมตร
HDL-06-12-500-CV			150 เมตร
HDL-06-12-1K-CV			300 เมตร
HDL-06-18-250-CV		45 ซม.	75 เมตร
HDL-06-18-1K-CV			300 เมตร
HDL-06-24-250-CV		60 ซม.	75 เมตร
HDL-09-12-100-CV		3.4 ลิตร/ชม.	30 ซม.
HDL-09-12-250-CV	75 เมตร		
HDL-09-12-500-CV	150 เมตร		
HDL-09-12-1K-CV	300 เมตร		
HDL-09-18-250-CV	45 ซม.		75 เมตร
HDL-09-18-1K-CV			300 เมตร
HDL-09-24-250-CV	60 ซม.		75 เมตร



HUNTER DRIPLINE COLOUR CODE

สีลายทาง	สีท่อ
● 3.4 ล./ชม. - สีดำ	HDL-CV ท่อสีน้ำตาลเข้ม
● 2.1 ล./ชม. - สีเทา	ชดเชยแรงดัน
● 1.5 ล./ชม. - สีแทน	เช็ควาล์วกันน้ำนอง

ใช้ร่วมกับ :



Soil-Clik™
Sensor



Eco-Indicator



PLD Fittings