رشاشات الري بالتنقيط

استعمل المياه بدقة لتغطية مساحة صغيرة.

تنقيط مفرد

- ثمانية تيارات مياه لتغطية شاملة
- غطاء قابل للضبط لضبط التدفق ونصف القطر

	بيانات أداء	وحدات التنقيط المنفرد	ő.		
3	N/Z	ا لضغط (بار؛ كيلوباسكال)	ا لتدفق (لتر/ساعة)	قطر الاندفاع (م)	
	⁻ Ж	100 :1.0	0-40	0-0.5	
	- ' '	150 ;1.5	0-50	0-0.6	
		200 :2.0	0-60	0-0.8	

ملاحظة: هناك قابلية للضبط إلى الحد الأقصى (حوالي 20 نقرة)

HALO-SPRAY

- مظلة مياه قابلة للضبط
- غطاء قابل للضبط لضبط التدفق ونصف القطر

		HALO-SPRAY	بيانات أداء	
قطر الاندفاع (م)	ا لتدفق (لتر/ساعة)	الضغط (بار؛ كيلوباسكال)		
0-1.7	0-52	100 :1.0		The later of
0-2.8	0-65	150 ;1.5		19/4
0-3.4	0-74	200	-	AL OF SERVICE

ملاحظة: هناك قابلية للضبط إلى الحد الأقصى (حوالي 14 نقرة)

رشاش ثلاثى

- تكوينات استدارة كاملة ونصفية وربعية
- غطاء قابل للضبط لضبط التدفق ونصف القطر

				الرشاشات الثلاثية	بيانات أداء ا	1
نمط الرش (م)		التدفق	الضغط			
طر الاندفاع	نصف ق	قطر الاندفاع	(لتر/ساعة)	(بار ؛ كيلو باسكال)		
90°	180°	فتحة °360 × 18			-7	
0-1.5	0-2.0	0-5.0	0-54	50 ±0.5		
0-2.1	0-2.5	0-5.8	0-77	100 ±1.0		
0-2.6	0-2.9	0-6.4	0-94	150 +1.5		
0-3.0	0-3.2	0-7.0	0-105	200 £2.0		1
0-3.3	0-3.5	0-7.5	0-119	250		10.00

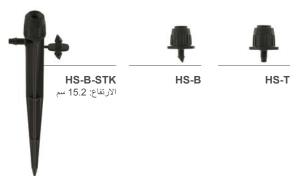
مواصفات المنتج

• تكوينات المداخل: بارب 6 مم، لولبة 10-32، وتد بارب 6 مم

مواصفات التشغيل

- نطاق الضغط: 0.5 إلى 2.5 بار؛ 50 إلى 250 كيلوباسكال
 - الحد الأدنى للترشيح: 100 خيط شبكة؛ 150 ميكرون
 - فترة الضمان: 1 سنة







TS-T-H TS-T-F

بارب، F = كاملة، H = نصفية، Q = ربعية، STK = وتدية، T = ملولبة

للحصول على نظام رشاش بالتنقيط علوى أكثر تطورًا، اجمع بين نوز لات الري بالتنقيط قصيرة نصف القطر مع الا در شاشات Pro-Spray:

