

نوزلات بيلر

تقدم تدفقًا ثابتًا بغض النظر عن ضغط المدخل مع نوزل بيلر بميزة تعويض الضغط.

الميزات الأساسية

- ميزة تعويض الضغط لتدفق مياه ثابت تحت أي ضغط
- صممت للري العميق للمناطق المزروعة

- نوزل ملولبة للاستخدام مع Pro-Spray
- فترة الضمان: سنتان

نوزلات بيلر متعددة التيارات



MSBN-50Q/50H
التدفق: 0.11 م³/ساعة؛
1.9 لتر/دقيقة



MSBN-20F
التدفق: 0.45 م³/ساعة؛
7.6 لتر/دقيقة



MSBN-25Q
التدفق: 0.06 م³/ساعة؛
0.9 لتر/دقيقة



MSBN-10H/10F
التدفق: 0.23 م³/ساعة؛
3.8 لتر/دقيقة

نوزل بيلر متعددة التيارات



بيانات أداء نوزلات بيلر متعددة التيارات

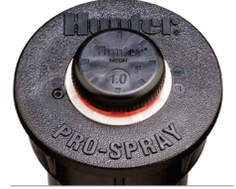
قوس الري	الموديل	التدفق م ³ /س	التدفق لتر/الدقيقة	نصف القطر م
●	MSBN-25Q	0.06	0.9	0.30
●	MSBN-50Q	0.11	1.9	0.46
●	MSBN-50H	0.11	1.9	0.30
●	MSBN-10H	0.23	3.8	0.46
●	MSBN-10F	0.23	3.8	0.30
●	MSBN-20F	0.45	7.6	0.46

ملاحظات:

التباعد النموذجي 0.6 إلى 1.2 م. التدفقات الموضحة تخص قيم الضغط بين 1.0 و 4.8 بار؛ 100 و 480 كيلوباسكال.

نوزل MSBN مُركبة على PROS-04

إن دمج نوزلات هنتر بيلر مع Pro-Spray يوفر دقة في عمليات الري للنباتات المحتوية على ميزة تعويض الضغط، ويقترن ذلك مع ميزة تراجع النوزل بعيدًا عن الأنظار.



نوزلات PCN بيلر



PCN-50
التدفق: 0.11 م³/ساعة؛
1.9 لتر/دقيقة



PCN-20
التدفق: 0.46 م³/ساعة؛
7.6 لتر/دقيقة



PCN-25
التدفق: 0.06 م³/ساعة؛
0.9 لتر/دقيقة



PCN-10
التدفق: 0.23 م³/ساعة؛
3.8 لتر/دقيقة

PCN



بيانات أداء PCN

النمط النوع	التدفق م ³ /س	التدفق لتر/الدقيقة	الموديل
طويقت	0.06	0.9	25
طويقت	0.11	1.9	50
قلظم	0.23	3.8	10
قلظم	0.46	7.6	20

ملاحظات:

التباعد النموذجي 0.3 إلى 0.9 م. التدفقات الموضحة تخص قيم الضغط بين 1.0 و 4.8 بار؛ 100 و 480 كيلوباسكال.

نوزل بيلر ثنائية التيار



5-CST-B



5-CST-B

بيانات أداء نوزلات بيلر 5-CST-B

الضغط بار	نصف القطر م	التدفق م ³ /س	التدفق لتر/الدقيقة
1.0	1.5	0.07	1.1
1.5	1.5	0.07	1.2
2.0	1.5	0.09	1.4
2.1	1.5	0.09	1.5
2.5	1.5	0.10	1.6