




DYSZE PŁUCZKOWE

Kompensujące ciśnienie dysze płuczkowe zapewniają stały przepływ niezależnie od ciśnienia na wlocie.

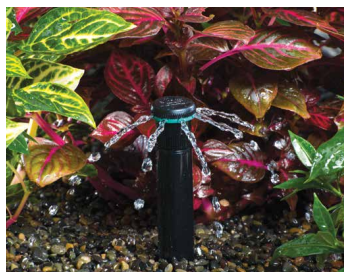
KLUCZOWE KORZYŚCI

- Kompensacja ciśnienia zapewnia stały przepływ wody przy dowolnym ciśnieniu
- Zaprojektowane z myślą o nawadnianiu strefy korzeniowej w uprawach
- Dysza gwintowana do użytku z systemem Pro-Spray
- Okres gwarancyjny: 2 lata

WIELOSTRUMIENIOWA DYSZA PŁUCZKOWA DANE EKSPLOATACYJNE

Kąt	Model	Przepływ		Promień m
		m ³ /h	l/min	
	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

Wielostrumieniowa dysza płuczkowa



Uwagi:





Typowy rozstaw: od 0,6 do 1,2 m. Przedstawiono przepływy dla ciśnień między 1,0 a 4,8 bara; 100 i 480 kPa.



MSBN zainstalowany na PROS-04

Połączenie dysz płuczkowych firmy Hunter z systemem Pro-Spray zapewnia precyzję nawadniania kompensujących ciśnienie płuczek oraz korzyści ze stosowania dysz, które całkowicie się chowają i są niewidoczne w terenie.

PCN - DANE EKSPLOATACYJNE

Model	Przepływ		Wzór Typ
	m ³ /h	l/min	
 25	0,06	0,9	Ściekanie
 50	0,11	1,9	Wyptyw
 10	0,23	3,8	Parasol
 20	0,46	7,6	Parasol

PCN



Uwagi:

Typowy rozstaw: od 0,3 do 0,9 m. Przedstawiono przepływy dla ciśnień między 1,0 a 4,8 bara; 100 i 480 kPa.

DYSZA PŁUCZKOWA 5-CST-B - DANE EKSPLOATACYJNE

Ciśnienie	Promień	Przepływ	
		m ³ /h	l/min
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

5-CST-B



WIELOSTRUMIENIOWE DYSZE PŁUCZKOWE



MSBN-25Q

Przepływ: 0,06 m³/godz.;
0,9 l/min



MSBN-50Q/50H

Przepływ: 0,11 m³/godz.;
1,9 l/min



MSBN-10H/10F

Przepływ: 0,23 m³/godz.;
3,8 l/min



MSBN-20F

Przepływ: 0,45 m³/godz.;
7,6 l/min

DYSZE PŁUCZKOWE PCN



PCN-25

Przepływ: 0,06 m³/godz.;
0,9 l/min



PCN-50

Przepływ: 0,11 m³/godz.;
1,9 l/min



PCN-10

Przepływ: 0,23 m³/godz.;
3,8 l/min



PCN-20

Przepływ: 0,46 m³/godz.;
7,6 l/min

DYSZA PŁUCZKOWA O PODWÓJNYM STRUMIENIU



5-CST-B