







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 ³ /h	l/min	m
	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		Typ wzoru
		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	
	bar	kPa	m	m ³ /h	l/min
	1,0	100	1,5	0,07	1,1
	1,5	150	1,5	0,07	1,2
	2,0	200	1,5	0,09	1,4
	2,1	210	1,5	0,09	1,5
	2,5	250	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