



Krótki zasięg

### Dane eksploatacyjne - dysze krótkiego zasięgu

Kąt	Ciśnienie Bar kPa	Kolor: jasny brązowy ●					Kolor: jasny zielony ●					Kolor: jasny niebieski ●					
		Dysza	Zasięg m	Wydatek wody m³/hr	l/min	Opad mm/h	Dysza	Zasięg m	Wydatek wody m³/hr	l/min	Opad mm/h	Dysza	Zasięg m	Wydatek wody m³/hr	l/min	Opad mm/h	
90°	1.4	137	0.6	0.02	0.34	220	254	1.2	0.05	0.76	122	141	1.8	0.11	1.78	128	147
	1.7	172	0.6	0.02	0.38	244	282	1.2	0.05	0.81	134	155	1.8	0.11	1.85	133	154
	2.1	206	0.6	0.02	0.42	269	311	1.2	0.05	0.83	134	155	1.8	0.12	1.93	139	160
	2.4	241	0.6	0.03	0.45	293	339	1.2	0.05	0.91	147	169	1.8	0.12	1.97	141	163
180°	2.8	275	0.6	0.03	0.53	342	395	1.2	0.05	0.91	147	169	1.8	0.12	1.97	141	163
	1.4	137	0.6	0.03	0.45	147	169	1.2	0.09	1.55	125	145	1.8	0.22	3.60	129	149
	1.7	172	0.6	0.03	0.53	171	198	1.2	0.10	1.63	131	152	1.8	0.22	3.67	132	152
	2.1	206	0.6	0.04	0.61	196	226	1.2	0.10	1.67	134	155	1.8	0.22	3.71	133	154
	2.4	241	0.6	0.04	0.68	220	254	1.2	0.10	1.74	141	162	1.8	0.22	3.75	134	155
	2.8	275	0.6	0.04	0.68	220	254	1.2	0.10	1.74	141	162	1.8	0.23	3.79	136	157



Dysze strumieniowe



Dysze pasmowe



Dysze typu bubler

### Dane eksploatacyjne - dysze strumieniowe, model S-8A

Zakres pracy od 25° do 360°  
Kolor: niebieski ●

Kąt	Ciśnienie Bar kPa	Zasięg m	Wydatek wody m³/hr	l/min	Opad mm/h	mm/h
90°	1.4	138	2.1	0.07	1.1	58
	1.7	172	2.4	0.07	1.2	49
	2.1	207	2.4	0.08	1.3	53
	2.4	241	2.4	0.09	1.4	58
180°	2.8	276	2.7	0.09	1.6	49
	1.4	138	2.1	0.12	2.0	54
	1.7	172	2.4	0.13	2.2	44
	2.1	207	2.4	0.14	2.3	46
360°	2.4	241	2.4	0.14	2.4	48
	2.8	276	2.7	0.15	2.5	40
	1.4	138	2.1	0.25	4.1	54
	1.7	172	2.4	0.25	4.2	42
	2.1	207	2.4	0.26	4.4	44
	2.4	241	2.4	0.27	4.5	45
	2.8	276	2.7	0.28	4.6	37
						43

### Dane eksploatacyjne - dysze strumieniowe, model S-16A

Zakres pracy od 25° do 360°  
Kolor: niebieski ●

Kąt	Ciśnienie Bar kPa	Zasięg m	Wydatek wody m³/hr	l/min	Opad mm/h	mm/h
90°	1.4	138	4.6	0.09	1.5	17
	1.7	172	4.9	0.10	1.7	18
	2.1	207	4.9	0.11	1.9	19
	2.4	241	5.2	0.12	2.0	18
180°	2.8	276	5.5	0.13	2.2	17
	1.4	138	4.6	0.15	2.5	15
	1.7	172	4.9	0.18	3.0	15
	2.1	207	4.9	0.20	3.3	17
360°	2.4	241	5.2	0.21	3.7	16
	2.8	276	5.5	0.24	3.9	16
	1.4	138	4.6	0.27	4.5	13
	1.7	172	4.9	0.33	5.5	14
	2.1	207	4.9	0.38	6.3	16
	2.4	241	5.2	0.41	6.9	15
	2.8	276	5.5	0.45	7.5	15
						17

### OZNACZENIE PRODUKTU

PRZYKŁAD: **PROS - 04 - CV - 15H**

MODEL	WYS. WYNURZENIA	OPCJE	DYSZA	WZÓR
PROS-Pro-Spray	00 = do krzewów 02 = 5 cm wynurzalny 03 = 7,5 cm wynurzalny 04 = 10 cm wynurzalny 06 = 15 cm wynurzalny 12 = 30 cm wynurzalny	CV - fabrycznie montowany zawór zwrotny	7 = seria 7 10 = seria 10 12 = seria 12 15 = seria 15 17 = seria 17	A = regulowany Q = 90 stopni H = 180 stopni F = 360 stopni

### Dane eksploatacyjne - dysze pasmowe

Kolor: niebieski ●

Model dyszy	Ciśnienie Bar kPa	Szerokość x Długość	Wydatek wody m³/h	l/min
LCS-515 Pasma w lewym rogu	1.4	137 1.2 m x 4.3 m	0.12	2.1
	1.7	172 1.5 m x 4.6 m	0.14	2.3
	2.1	206 1.5 m x 4.6 m	0.15	2.5
	2.4	241 1.5 m x 4.6 m	0.16	2.6
RCS-515 Pasma w prawym rogu	2.8	275 1.5 m x 4.6 m	0.17	2.8
	1.4	137 1.2 m x 4.3 m	0.12	2.1
	1.7	172 1.5 m x 4.6 m	0.14	2.3
	2.1	206 1.5 m x 4.6 m	0.15	2.5
SS-530 Pasma boczne	2.4	241 1.5 m x 4.6 m	0.16	2.6
	2.8	275 1.5 m x 4.6 m	0.17	2.8
	1.4	137 1.2 m x 8.5 m	0.25	4.2
	1.7	172 1.5 m x 9.1 m	0.27	4.5
ES-515 Pasma końcowe	2.1	206 1.5 m x 9.1 m	0.30	4.9
	2.4	241 1.5 m x 9.1 m	0.32	5.3
	2.8	275 1.5 m x 9.1 m	0.34	5.7
	1.4	137 1.2 m x 4.3 m	0.12	2.1
CS-530 Pasma środkowe	1.7	172 1.5 m x 4.6 m	0.14	2.3
	2.1	206 1.5 m x 4.6 m	0.15	2.5
	2.4	241 1.5 m x 4.6 m	0.16	2.6
	2.8	275 1.5 m x 4.6 m	0.17	2.8
SS-918 Pasma boczne	1.4	137 1.2 m x 8.5 m	0.25	4.2
	1.7	172 1.5 m x 9.1 m	0.27	4.5
	2.1	206 1.5 m x 9.1 m	0.30	4.9
	2.4	241 1.5 m x 9.1 m	0.32	5.3
	2.8	275 1.5 m x 9.1 m	0.34	5.7
	1.4	137 2.4 m x 5.2 m	0.33	5.5
	1.7	172 2.7 m x 5.5 m	0.36	6.0
	2.1	206 2.7 m x 5.5 m	0.39	6.5
	2.4	241 2.7 m x 5.5 m	0.43	7.1
	2.8	275 2.7 m x 5.5 m	0.47	7.9

### Dane eksploatacyjne - dysze 5-CST-B typu bubbler

Model	Ciśnienie Bar kPa	Zasięg m	Wydatek wody m³/hr	l/min
5-CST-B	1.4	138	1.52	0.30
	1.7	172	1.52	0.32
	2.1	207	1.52	0.38
	2.4	241	1.52	0.40
	2.8	276	1.52	0.42
				1.59



Dysze typu bubler wielostrumieniowe

### Dane eksploatacyjne - dysze wielostrumieniowe

Kąt	Model	Ciśnienie Bar kPa	Przepływ m³/h	l/min	Zasięg m
●	MSBN-25Q	2.0	206	0.06	0.9
	MSBN-50Q	2.0	206	0.11	1.9
●	MSBN-50H	2.0	206	0.11	1.9
	MSBN-10H	2.0	206	0.23	3.8
●	MSBN-10F	2.0	206	0.23	3.8
	MSBN-20F	2.0	206	0.45	7.6

Uwaga: Typowy rozstaw: 0,6-1,2 m



### Dysze PCN i PCB

Model	Ciśnienie Bar kPa	Przepływ m³/h	l/min	Typ wzoru
● 25	2.1	206	0.06	0.9
● 50	2.1	206	0.11	1.9
● 10	2.1	206	0.23	3.8
● 20	2.1	206	0.45	7.6

Uwaga: Typowy rozstaw: 0,3-0,9 m

Producent:

HUNTER Industries Incorporated; USA, 1940 Diamond Street, San Marcos, California 92078; www.HunterIndustries.com

Oficjalny Importer i Dystrybutor w Polsce:

BONITA sp.j.; 61-772 Poznań, Stary Rynek 76, tel.: 061 852 32 84, fax: 061 853 18 02; www.bonita.com.pl; e-mail: office@bonita.com.pl