

TeeJet® Rozpylacze wirowe o pełnym strumieniu stożkowym z wymienną wkładką wirową



Typowe zastosowania:

Do opryskiwania środkami ochrony roślin przy większych ciśnieniach i natężeniach wypływu. Szczególnie przydatne w przypadku proszków zawieszinowych i innych ściernych środków chemicznych. Rozpylacze

o większym natężeniu wypływu są chętnie używane również w opryskiwaczach z pomocniczym strumieniem powietrza – szczególnie przydatne do opryskiwania bardzo wysokich drzew lub chmielu.

Charakterystyka:

- Wytwarzają mniejsze krople, zapewniając dokładniejsze pokrycie powierzchni środkami kontaktowymi i nawozami dolistnymi.
- Ciśnienie robocze do 20 barów (300 PSI).



Strumień stożkowy pełny wytwarzany przez wkładki wirowe nr 31, 33, 35 i 56

Krażki rozpylacza wirowego

Dostępne w różnych rozmiarach i z różnych materiałów. Ceramiczne zwiększenia znakomitej odporności na zużycie, z



Ceramika



Hartowana stal nierdzewna



Stal nierdzewna



Polimer

hartowanej stali nierdzewnej, stali nierdzewnej i polimeru.

Dostępne rozmiary dla wykonania ceramicznego:

od DCER-2 do DCER-8, DCER-10.

Wkładki wirowe

Standardowe wkładki wirowe są wykonane z mosiądzu. Dostępne są również w wykonaniu ceramicznym, z hartowanej stali nierdzewnej, aluminium i nylonu. Wszystkie wkładki, z wyjątkiem ceramicznych, są wykonane z tylnymi występami. Należy

zawsze umieszczać wkładkę występem skierowanym w stronę korpusu rozpylacza.

Dostępne rozmiary dla wykonania ceramicznego:

DC13-CER, DC23-CER, DC25-CER, DC31-CER, DC33-CER, DC35-CER, DC45-CER, DC46-CER, DC56-CER.



Ceramika



Hartowana stal nierdzewna



Aluminium



Mosiądz



Nylon



CP18999



Uszczelka wirowa



Rozpylacze o pełnym strumieniu stożkowym

Kształt	Rozmiar	Ciężar (g)	Ciężar (oz)	I/min												Kąt		
				0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	10 bar	15 bar	20 bar	1 bar	10 bar	20 bar		
D1	DC31	0,79	0,31	0,36	0,49	0,59	0,67	0,74	0,80	1,0	1,2	1,4	42°	40°	38°			
	D1.5	0,91	0,39	0,45	0,63	0,76	0,86	0,95	1,0	1,3	1,6	1,8	54°	46°	40°			
	D2	1,0	0,45	0,53	0,72	0,86	0,98	1,1	1,2	1,5	1,8	2,0	56°	54°	49°			
	D3	1,2	0,49	0,58	0,80	0,95	1,1	1,2	1,3	1,6	1,9	2,2	58°	67°	58°			
D1	DC33	0,79	0,32	0,36	0,46	0,56	0,64	0,71	0,78	0,98	1,2	1,4	24°	37°	37°			
	D1.5	0,91	0,42	0,47	0,63	0,75	0,85	0,95	1,0	1,3	1,6	1,9	34°	46°	45°			
	D2	1,0	0,47	0,56	0,78	0,95	1,1	1,2	1,3	1,7	2,0	2,3	42°	55°	52°			
	D3	1,2	0,57	0,68	0,95	1,1	1,3	1,5	1,6	2,0	2,5	2,8	46°	57°	56°			
D4	1,6	0,78	0,91	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,7	3,3	3,7	49°	63°	63°				
D1	DC35	0,79	0,30	0,36	0,48	0,58	0,65	0,71	0,78	0,97	1,2	1,3	16°	27°	27°			
	D1.5	0,91	0,41	0,47	0,63	0,76	0,85	0,94	1,0	1,3	1,5	1,7	19°	30°	30°			
	D2	1,0	0,53	0,62	0,83	0,99	1,1	1,2	1,3	1,7	2,0	2,2	38°	45°	40°			
	D3	1,2	0,58	0,72	0,98	1,2	1,3	1,5	1,6	2,0	2,4	2,8	42°	48°	42°			
D4	1,6	1,0	1,2	1,6	2,0	2,3	2,5	2,8	3,5	4,2	4,8	65°	68°	60°				
D5	2,0	1,3	1,6	2,2	2,6	3,0	3,3	3,6	4,5	5,5	6,3	65°	69°	62°				
D2	DC56	1,0	—	—	0,80	0,98	1,1	1,2	1,4	1,8	2,2	2,5	—	18°	16°			
	D3	1,2	—	—	1,1	1,3	1,6	1,7	1,9	2,4	3,0	3,4	—	24°	22°			
	D4	1,6	—	1,3	1,8	2,2	2,5	2,8	3,1	4,0	4,8	5,6	18°	30°	28°			
	D5	2,0	1,4	1,8	2,5	3,0	3,5	3,9	4,3	5,5	6,7	7,8	24°	35°	33°			
D6	2,4	2,2	2,7	3,7	4,5	5,3	5,9	6,5	8,5	10,2	11,9	31°	40°	38°				
D7	2,8	2,9	3,4	4,9	6,0	6,9	7,7	8,5	11,0	13,5	15,6	42°	53°	51°				
D8	3,2	3,7	4,4	6,2	7,6	8,8	9,8	10,8	13,9	17,0	19,6	48°	58°	56°				
D10	4,0	5,1	6,1	8,6	10,6	12,2	13,6	15,0	19,3	24	27	57°	66°	64°				

Uwaga: Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F). Przydatne wzory i informacje można znaleźć na stronach 173–187.

Jak zamawiać:

Aby zamówić tylko kążek rozpylacza wirowego, należy podać numer krażka i materiał.

Przykłady:

- DCER-2 – ceramiczny
- D2 – hartowana stal nierdzewna
- DE-2 – stal nierdzewna
- DVP-2 – polimer

Aby zamówić tylko wkładkę wirową, należy podać numer wkładki i materiał.

Przykłady:

- DC13-CER – ceramiczny
- DC13-HSS – hartowana stal nierdzewna
- DC13-AL – aluminium
- DC13 – mosiądz
- DC13-NY – nylon
- Uszczelnienie CP18999-EPR

UWAGA DOTYCZĄCA FILTRÓW: W przypadku rozpylaczy używających krażków o numerach 1, 1,5 i 2, lub wkładek o numerach 31 i 33 wymagany jest filtr szczelinowy o numerze 4514-20 odpowiadający siatce o rozmiarze 25. Dla wszystkich innych krażków i wkładek o większym natężeniu wymagany jest filtr szczelinowy o numerze 4514-32, odpowiadający siatce o rozmiarze 10.