



Typowe zastosowania:

Doskonale do opryskiwaczy z pomocniczym strumieniem powietrza oraz w uprawach pasowych z dwoma lub trzema dyszami nad rzędem. Idealne do fungicydów, insektycydów, nawozów dolistnych oraz w zastosowaniach łącznych, wymagających dokładnego pokrycia powierzchni.

- Drobne rozpylenie zapewnia dokładne pokrycie.
- TX-VS1 (kolor niebieski) i TX-VS2 (kolor biały) są dostępne tylko w wykonaniu ze stali nierdzewnej z kodowaniem kolorami VisiFlo wg standardu TeeJet.



Charakterystyka:

- Wersja z kodowaniem kolorami VisiFlo wg standardu TeeJet zawiera mini krążek ze stali nierdzewnej lub ceramiki z wkręcaną płytką komory wirowej w polipropylenowy korpus o średnicy zewnętrznej 12,4 mm. Maksymalne ciśnienie pracy do 20 barów (300 PSI). Kąt strumienia 80° przy ciśnieniu 7 barów (100 PSI).

Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

- TX-VS4 – stal nierdzewna z kodowaniem kolorami VisiFlo
- TX-4 – mosiądz
- TX-SS4 – stal nierdzewna
- TX-VK4 – ceramika z kodowaniem kolorami VisiFlo



Kod kolorowy	Ciśnienie (bar)	I/min																		
		2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar	15 bar	16 bar	17 bar	18 bar	19 bar	20 bar
TX-VS1	100	0,055	0,065	0,074	0,081	0,087	0,093	0,098	0,103	0,108	0,112	0,116	0,120	0,124	0,127	0,131	0,134	0,137	0,140	0,143
TX-VS2	100	0,110	0,131	0,148	0,164	0,177	0,189	0,201	0,211	0,221	0,231	0,240	0,248	0,256	0,264	0,272	0,279	0,286	0,293	0,299
TX-VK3	100	0,164	0,196	0,223	0,245	0,266	0,284	0,301	0,317	0,332	0,346	0,359	0,372	0,384	0,396	0,407	0,418	0,429	0,439	0,449
TX-VK4	50	0,218	0,262	0,299	0,331	0,360	0,386	0,410	0,433	0,454	0,474	0,493	0,512	0,529	0,546	0,562	0,578	0,594	0,608	0,623
TX-VK6	50	0,327	0,393	0,448	0,496	0,539	0,579	0,615	0,649	0,681	0,711	0,740	0,767	0,794	0,819	0,844	0,867	0,890	0,912	0,934
TX-VK8	50	0,433	0,525	0,603	0,671	0,732	0,788	0,840	0,888	0,934	0,978	1,02	1,06	1,10	1,13	1,17	1,20	1,24	1,27	1,30
TX-VK10	50	0,541	0,657	0,753	0,838	0,915	0,985	1,05	1,11	1,17	1,22	1,27	1,32	1,37	1,42	1,46	1,50	1,55	1,59	1,63
TX-VK12	50	0,649	0,788	0,904	1,01	1,10	1,18	1,26	1,33	1,40	1,47	1,53	1,59	1,65	1,70	1,75	1,81	1,86	1,90	1,95
TX-VK18	50	0,968	1,18	1,37	1,53	1,67	1,80	1,93	2,04	2,15	2,25	2,35	2,45	2,54	2,63	2,72	2,80	2,88	2,96	3,03
TX-VK26	50	1,40	1,71	1,97	2,20	2,41	2,60	2,78	2,95	3,11	3,26	3,40	3,54	3,67	3,80	3,92	4,04	4,16	4,27	4,38

Uwaga: Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F). Patrz strony 136–157, na których podano przydatne wzory i inne informacje.



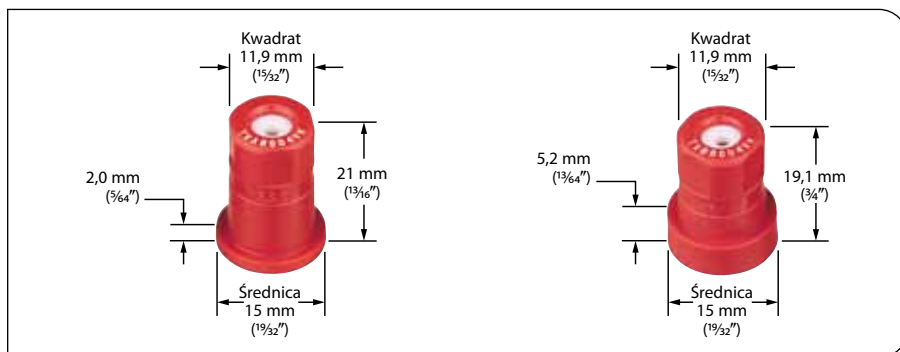
Typowe zastosowania:

Doskonale do opryskiwaczy z pomocniczym strumieniem powietrza oraz w uprawach pasowych z dwoma lub trzema dyszami nad rzędem. Idealne do fungycydów, insektycydów, nawozów dolistnych oraz w zastosowaniach łącznych, wymagających dokładnego pokrycia powierzchni.

Charakterystyka:

- Maksymalne ciśnienie pracy do 20 barów (300 PSI). Kąt strumienia 80° przy ciśnieniu 7 barów (100 PSI).
- Drobnie rozpylenie zapewnia dokładne pokrycie.
- Większa trwałość.
- Odporność na korozję.

- Akceptują bardziej ścierające środki ochrony roślin.
- Korpus dyszy z polipropylenu o średnicy zewnętrznej 11,9 mm (15/32"), elementy wewnętrzne z materiału ceramicznego z możliwością demontażu do wyczyszczenia.
- Popularne rozmiary dysz pasują do większości opryskiwaczy.
- Uwzględniono zgodność z systemem kodowania kolorami wg standardu ISO.



Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

TXA8004VK – ceramika z kodowaniem kolorami VisiFlo

Model	Prędkość (m/min)	I/min																		
		2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar	15 bar	16 bar	17 bar	18 bar	19 bar	20 bar
TXA800050VK TXB800050VK (100)	100	0,164	0,196	0,223	0,245	0,266	0,284	0,301	0,317	0,332	0,346	0,359	0,372	0,384	0,396	0,407	0,418	0,429	0,439	0,449
		F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXA800067VK TXB800067VK (50)	50	0,218	0,262	0,299	0,331	0,360	0,386	0,410	0,433	0,454	0,474	0,493	0,512	0,529	0,546	0,562	0,578	0,594	0,608	0,623
		F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXA8001VK TXB8001VK (50)	50	0,327	0,393	0,448	0,496	0,539	0,579	0,615	0,649	0,681	0,711	0,740	0,767	0,794	0,819	0,844	0,867	0,890	0,912	0,934
		F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXA80015VK TXB80015VK (50)	50	0,487	0,591	0,678	0,754	0,823	0,886	0,944	0,999	1,05	1,10	1,15	1,19	1,23	1,28	1,32	1,35	1,39	1,43	1,46
		F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXA8002VK TXB8002VK (50)	50	0,649	0,788	0,904	1,01	1,10	1,18	1,26	1,33	1,40	1,47	1,53	1,59	1,65	1,70	1,75	1,81	1,86	1,90	1,95
		F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXA8003VK TXB8003VK (50)	50	0,968	1,18	1,37	1,53	1,67	1,80	1,93	2,04	2,15	2,25	2,35	2,45	2,54	2,63	2,72	2,80	2,88	2,96	3,03
		F	F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXA8004VK TXB8004VK (50)	50	1,29	1,58	1,82	2,03	2,23	2,40	2,57	2,72	2,87	3,01	3,14	3,27	3,39	3,51	3,62	3,73	3,84	3,94	4,04
		F	F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF

Uwaga: Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F). Patrz strony 136–157, na których podano przydatne wzory i inne informacje.



Typowe zastosowania:

Doskonale do opryskiwaczy z pomocniczym strumieniem powietrza oraz w uprawach pasowych z dwoma lub trzema dyszami nad rzędem. Idealne do fungicydów, insektycydów, nawozów dolistnych oraz w zastosowaniach łącznych, wymagających dokładnego pokrycia powierzchni.

Charakterystyka:

- Wytwarzają jednolity pusty strumień stożkowy 80° idealny w zastosowaniach do opryskiwaczy z pomocniczym strumieniem powietrza oraz w zastosowaniach specjalnych.
- Wielkości wypływu zostały zaprojektowane do bezpośredniej wymiany, bez konieczności przeliczania parametrów opryskiwania dla wszystkich popularnych na rynku rozpylaczy wirowych innych producentów niż TeeJet.
- Wysokiej jakości kryza ceramiczna zapewnia doskonałą odporność na ścieranie, w tym działanie pod wysokim ciśnieniem.
- Niewielka obudowa rozpylacza, wykonana z wysokiej jakości tworzywa acetal zapewnia wysoką odporność mechaniczną wystających z nakrętki rozpylacza oraz doskonałą odporność chemiczną.

- Kodowane kolorami obudowy dysz oraz dodatkowo opisane cyfrowo wielkości wypływu pozwalają na łatwą identyfikację każdego rozpylacza.
- Zatraskowa konstrukcja rozpylacza zapewnia skuteczne połączenie w czasie pracy i jednocześnie umożliwia łatwy demontaż bez użycia dodatkowych narzędzi do inspekcji/czyszczenia.
- Do użytku z mosiężnymi korpusami obrotowymi serii TeeJet 98450.
- W korpusach TeeJet z połączeniem gwintowym są kompatybilne z nakrętką TeeJet CP20230 – dokręcać ręcznie niewielkim momentem maksymalnie 11 Nm.
- Zakres ciśnienia rozpylania 2–25 barów (30–360 PSI).
- Wymaga kołpaków, uszczelek i o-ringów 114396-1-NYR Quick TeeJet®. Więcej informacji podano na stronie 64.

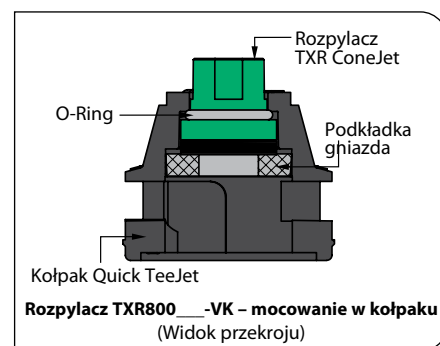
Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

TXR8003VK – ceramiczny z kodowaniem kolorami

TXR8003VK-100X – ceramiczny z kodowaniem kolorami, 100 szt. w opakowaniu



Model	Ciężar	l/min																				
		2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar	15 bar	16 bar	17 bar	18 bar	19 bar	20 bar	21 bar	22 bar
TXR800053VK	100	0,173	0,209	0,239	0,265	0,289	0,310	0,330	0,349	0,367	0,383	0,399	0,414	0,429	0,443	0,457	0,470	0,483	0,495	0,507	0,519	0,530
TXR800071VK	50	0,230	0,280	0,321	0,357	0,390	0,419	0,447	0,473	0,497	0,521	0,543	0,564	0,584	0,604	0,623	0,641	0,659	0,676	0,693	0,709	0,725
TXR8001VK	50	0,325	0,394	0,452	0,503	0,549	0,591	0,630	0,666	0,701	0,733	0,764	0,794	0,823	0,850	0,877	0,903	0,928	0,952	0,976	0,999	1,02
TXR80013VK	50	0,433	0,525	0,603	0,671	0,732	0,788	0,840	0,888	0,934	0,978	1,02	1,06	1,10	1,13	1,17	1,20	1,24	1,27	1,30	1,33	1,36
TXR80015VK	50	0,487	0,591	0,678	0,754	0,823	0,886	0,944	0,999	1,05	1,10	1,15	1,19	1,23	1,28	1,32	1,35	1,39	1,43	1,46	1,50	1,53
TXR80017VK	50	0,541	0,657	0,753	0,838	0,915	0,985	1,05	1,11	1,17	1,22	1,27	1,32	1,37	1,42	1,46	1,51	1,55	1,59	1,63	1,67	1,70
TXR8002VK	50	0,649	0,788	0,904	1,01	1,10	1,18	1,26	1,33	1,40	1,47	1,53	1,59	1,65	1,70	1,75	1,81	1,86	1,90	1,95	2,00	2,04
TXR80028VK	50	0,893	1,08	1,24	1,38	1,51	1,62	1,73	1,83	1,93	2,02	2,10	2,18	2,26	2,34	2,41	2,48	2,55	2,62	2,68	2,75	2,81
TXR8003VK	50	0,968	1,18	1,37	1,53	1,67	1,80	1,93	2,04	2,15	2,26	2,35	2,45	2,54	2,63	2,72	2,80	2,88	2,96	3,03	3,11	3,18
TXR80036VK	50	1,15	1,41	1,62	1,81	1,98	2,14	2,29	2,42	2,55	2,68	2,79	2,91	3,02	3,12	3,22	3,32	3,42	3,51	3,60	3,69	3,77
TXR8004VK	50	1,29	1,58	1,82	2,03	2,23	2,40	2,57	2,72	2,87	3,01	3,14	3,27	3,39	3,51	3,62	3,73	3,84	3,94	4,04	4,14	4,24
TXR80049VK	50	1,58	1,93	2,22	2,48	2,72	2,93	3,13	3,32	3,50	3,67	3,83	3,99	4,14	4,28	4,42	4,55	4,69	4,81	4,94	5,06	5,18

Uwaga: Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F). Patrz strony 136–157, na których podano przydatne wzory i inne informacje.

AITX ConeJet® AITX ConeJet® wirowe rozpylacze eżektorowe



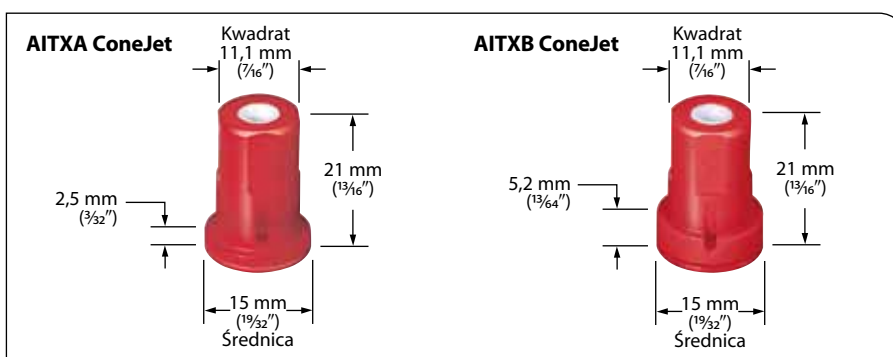
Typowe zastosowania:

Pusty strumień stożkowy jest idealny w zastosowaniach z pomocniczym strumieniem powietrza oraz przy opryskiwaniu upraw rzędowych.

Charakterystyka:

- Wykonany z polipropylenu, materiału ceramicznego i Viton® jest wysoce odporny na substancje chemiczne i zużycie.
- Ruchoma kryza wstępna pozwala na łatwe i szybkie czyszczenie.
- Dostępne w VisiFlo® ceramicznym (VK).
- Wytwarzane są większe krople w porównaniu ze standardowym rozpylaczem wirowym TX, poprzez zastosowanie aspiratora powietrznego Venturiego, który powoduje redukcję znośzenia oraz zwiększa skuteczność penetracji korony / łanu.

- Idealny do opryskiwaczy wyposażonych w automatyczne systemy sterowania.
- AITXA do zastosowania z CP25607-* -NY głowicą typu Quick TeeJet.
- AITXB do zastosowania jako zamiennik dysz Albuz lub podobnych wszędzie tam, gdzie zachodzi obawa utraty znacznej ilości środka chemicznego poprzez znośzenie lub/i odparowanie.
- Sugerowane ciśnienie oprysku 4–20 bar (60–300 PSI).



Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza. Przykład:

AITXA8001VK – ceramiczna z kodowaniem kolorami VisiFlo

Model	Kod	l/min																
		4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar	15 bar	16 bar	17 bar	18 bar	19 bar	20 bar
AITX†8001VK	50	0,449	0,499	0,545	0,586	0,625	0,661	0,695	0,727	0,758	0,787	0,816	0,843	0,869	0,895	0,920	0,944	0,967
		XC	XC	VC	VC	C	C	C	C	C	C	C	C	M	M	M	M	M
AITX†80015VK	50	0,674	0,753	0,824	0,889	0,950	1,01	1,06	1,11	1,16	1,21	1,25	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	1,49
		XC	XC	VC	VC	VC	C	C	C	C	C	C	C	C	C	M	M	M
AITX†8002VK	50	0,920	1,03	1,13	1,22	1,30	1,38	1,46	1,53	1,60	1,67	1,73	1,79	1,85	1,91	1,96	2,02	2,07
		XC	XC	XC	XC	XC	VC	VC	VC	VC	VC	C	C	C	C	C	C	C
AITX†80025VK	50	1,12	1,25	1,37	1,48	1,58	1,67	1,77	1,85	1,93	2,01	2,09	2,16	2,23	2,30	2,37	2,43	2,49
		UC	UC	XC	XC	XC	XC	XC	XC	XC	XC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC
AITX†8003VK	50	1,34	1,50	1,65	1,78	1,91	2,02	2,14	2,24	2,34	2,44	2,54	2,63	2,72	2,80	2,88	2,96	3,04
		UC	UC	XC	XC	XC	XC	XC	XC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	C	C	C
AITX†8004VK	50	1,79	2,00	2,20	2,38	2,54	2,70	2,85	2,99	3,13	3,26	3,38	3,50	3,62	3,74	3,85	3,95	4,06
		UC	UC	UC	XC	XC	XC	XC	XC	XC	XC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	VC

†Należy określić wersję wykonania grubości kołnierza „A” lub „B”.

Uwaga: Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F). Patrz strony 136–157, na których podano klasyfikację wielkości kropli, przydatne wzory i inne informacje.



ConeJet® Rozpylacze wirowe VisiFlo® o pustym strumieniu stożkowym

Typowy zespół



Filtr szczelinowy
4514-NY*



Wkładka
wirowa



Krążek



Nakrętka
CP20230 TeeJet

*Należy zastosować uszczelkę CP20229-NY, gdy nylonowy filtr szczelinowy 4514-NY nie jest używany.

Podwójny korpus obrotowy zaworu 98452

Pełna lista opcji korpusów obrotowych zaworów znajduje się na stronie 70.



TeeJet® Rozpylacze standardowe VisiFlo o płaskim strumieniu

Typowe zastosowania:

Doskonałe: przy użyciu do opryskiwaczy z pomocniczym strumieniem powietrza w sadach, jagodnikach i winnicach oraz w innych specjalistycznych uprawach. Bardzo dobre do oprysków środkami owadobójczymi, grzybobójczymi, defoliantami i nawozami dolistnymi przy ciśnieniu od 3 barów (40 PSI).

Charakterystyka:

- Strumień płaski zapewnia równomierne pokrycie.
- Wersja z kodowaniem kolorami VisiFlo dostępna z ceramiczną dyszą.
- Maksymalne ciśnienie to 20 barów (300 PSI).



Zobacz symbol	Zobacz symbol	l/min																		
		2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar	15 bar	16 bar	17 bar	18 bar	19 bar	20 bar
TP8001VK	100	0,32	0,39	0,45	0,50	0,55	0,60	0,64	0,68	0,71	0,75	0,78	0,81	0,84	0,87	0,90	0,93	0,96	0,98	1,01
TP80015VK	100	0,48	0,59	0,68	0,76	0,83	0,90	0,96	1,02	1,08	1,13	1,18	1,23	1,27	1,32	1,36	1,40	1,45	1,48	1,52
TP8002VK	50	0,65	0,79	0,91	1,02	1,12	1,21	1,29	1,37	1,44	1,51	1,58	1,64	1,71	1,77	1,82	1,88	1,94	1,99	2,04
XR8003VK	50	0,96	1,18	1,36	1,52	1,67	1,80	1,93	2,04	2,15	2,26	2,36	2,46	2,55	2,64	2,73	2,81	2,89	2,97	3,05
XR8004VK	50	1,29	1,58	1,82	2,04	2,23	2,41	2,58	2,74	2,88	3,03	3,16	3,29	3,41	3,53	3,65	3,76	3,87	3,98	4,08
XR8005VK	50	1,61	1,97	2,27	2,54	2,79	3,01	3,22	3,41	3,60	3,77	3,94	4,10	4,26	4,41	4,55	4,69	4,83	4,96	5,09
XR8006VK	50	1,94	2,37	2,74	3,06	3,35	3,62	3,87	4,10	4,33	4,54	4,74	4,93	5,12	5,30	5,47	5,64	5,81	5,96	6,12
XR8008VK	50	2,58	3,16	3,65	4,08	4,47	4,83	5,16	5,47	5,77	6,05	6,32	6,58	6,83	7,07	7,30	7,52	7,74	7,95	8,16

Uwaga: Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F). Patrz strony 136–157, na których podano przydatne wzory i inne informacje.



TeeJet®

Rozpylacz 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. Rozpylacz

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 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



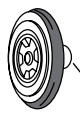
Mosiądz



Nylon



CP18999



Uszczelka

Wkładka wirowa



Rozpylacz o pełnym strumieniu stożkowym

Kształt	Wkładka	Ø mm	l/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	DC31	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	DC31	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	DC31	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	DC33	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	DC33	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	DC33	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	DC33	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	DC35	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	DC35	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	DC35	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	DC35	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	DC35	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	DC56	1,2	—	—	1,1	1,3	1,6	1,7	1,9	2,4	3,0	3,4	—	24°	22°		
D4	DC56	1,6	—	1,3	1,8	2,2	2,5	2,8	3,1	4,0	4,8	5,6	18°	30°	28°		
D5	DC56	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	DC56	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	DC56	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	DC56	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	DC56	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). Patrz strony 136–157, na których podano przydatne wzory i inne informacje.

Jak zamawiać:

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

Uwaga: Wykonanie dyszy i wkładki wirowej z takiego samego materiału zapewnia prawidłowość montażu i działania.

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 – 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 16.