



ConeJet® VisiFlo® üreges kúpos szóráskepű fúvókák

Jellemző alkalmazások:

Ventilátoros permetezőgépekhez ideálisak gyümölcsösökben, szőlőültetvényekbe és más különleges ültetvényekben. Ugyanakkor maximálisan megfelelnek rovarirtó szerek, gombaölő szerek, deszikkáló, levéltet leszártó szerek és lombtrágyák 3 bar (40 PSI) vagy nagyobb nyomással történő kijuttatásához.

Jellemzők:

- A VisiFlo színkódolt változat polipropilén testben lévő rozsdamentes acél vagy kerámia szórólapkából áll. A maximális üzemi nyomás 20 bar (300 PSI). A permetezési szög 80° 7 bar (100 PSI) nyomáson.
- A finoman porlasztott szóráskep tökéletes fedettséget biztosít.
- A TX-VS1 és a TX-VS2 csak VisiFlo színkódolású rozsdamentes acél kivitelben kapható.

Megrendelés módja:

Adja meg a fúvóka számát.

Példa:

- TX-VS4 – Rozsdamentes acél, VisiFlo színkóddal
- TX-4 – Sárgaréz
- TX-SS4 – Rozsdamentes acél
- TX-VK4 – Kerámia, VisiFlo színkóddal



Fúvóka típusa	Nyomás (bar)	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
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
		VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	F	F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF

Megjegyzés: Mindig kétszer ellenőrizze a kiszórandó mennyiségeket. A táblázatban szereplő értékek víz 21°C (70°F) hőmérsékleten történő permetezésén alapulnak. Hasznos képleteket és további információkat illetően lásd a 136.–157. oldalakat.



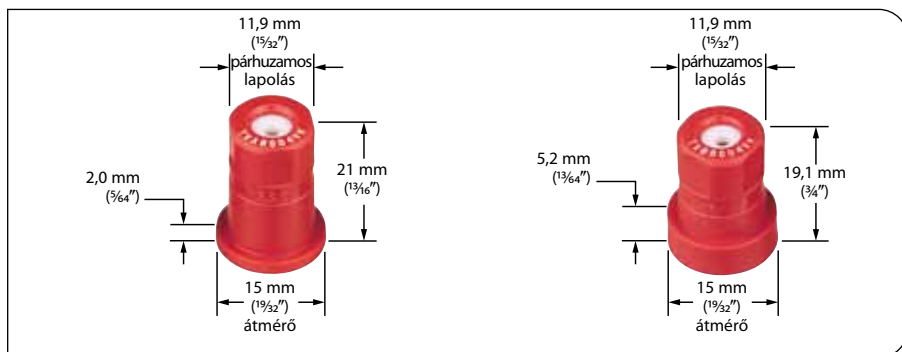
Jellemző alkalmazások:

Ventilátoros permetezőgépekhez ideálisak gyümölcsösökben, szőlőültetvényekben és más különleges ültetvényekben. Ugyanakkor maximálisan megfelelnek rovarirtó szerek, gombaölő szerek, deszikkáló, levéltet leszártó szerek és lombtrágyák 3 bar (40 PSI) vagy nagyobb nyomással történő kijuttatásához.

Jellemzők:

- A maximális üzemi nyomás 20 bar (300 PSI). A permetezési szög 80° 7 bar (100 PSI) nyomáson.
- A finoman porlasztott szóróképző tökéletes fedettséget biztosít.
- Hosszabb élettartam.
- Korrózióálló.

- Alkalmas a koptatóbb hatású rovarölő készítményekhez.
- Polipropilén ház a korrózív anyagokkal és kerámia szórólappal való használathoz.
- Népszerű szórófej méretek, alkalmasak a legtöbb permetezőgéphez.
- ISO színkódolási rendszert alkalmaz.



Megrendelés módja:

Adja meg a fúvóka számát.

Példa:

TXA8004VK – Kerámia, VisiFlo színkóddal

Modell	Átmérő (mm)	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
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

Megjegyzés: Mindig kétszer ellenőrizze a kiszórandó mennyiségeket. A táblázatban szereplő értékek víz 21°C (70°F) hőmérsékleten történő permetezésén alapulnak. Hasznos képleteket és további információkat illetően lásd a 136.–157. oldalakat.



TXR ConeJet® Üreges kúpos szóráskepű fúvókák

Jellemző alkalmazások:

Ventilátoros permetezőgépekhez ideálisak gyümölcsösökben, szőlőültetvényekben és más különleges ültetvényekben. Ugyanakkor maximálisan megfelelnek rovarirtó szerek, gombaölő szerek, deszikkáló, levéltet leszártó szerek és lombtrágyák 3 bar (40 PSI) vagy nagyobb nyomással történő kijuttatásához.

Jellemzők:

- Egységes, 80° üreges-kúpos szóráskepű biztosít, légporszasztásos, irányított és speciális alkalmazásokhoz ideális.
- Az átfolyási teljesítményeket úgy választották meg, hogy azok közvetlenül helyettesítsék az általánosan használt nem-TeeJet üreges-kúpos permetező fúvókákat.
- A kiváló minőségű kerámia lapka kiemelkedően hosszú élettartamot biztosít magas nyomás esetén is.
- Az alacsony profilú acetál fúvókatest minimális hatást gyakorol a lombzatra, és kiváló a kémiai ellenállása.
- A fúvóka által kibocsátott mennyiséget jelző, színkódolt fúvókatartró megkönnyíti a teljesítmény beazonosítását.

- A bepattintható védőlemez pozitív védelmet nyújt a szántóföldön, viszont tisztításkor szerszám igénybevétele nélkül, könnyen eltávolítható.
- Legalkalmasabb a TeeJet 98450 sorozatú sárgaréz forgószáras fittingekhez.
- Kompatibilis a TeeJet gyártmányú CP20230 sapkával forgószárazakon és menetes szórófejtesteken történő használatra, maximális meghúzási nyomatéka: 11 Nm (100 in-lbs).
- Javasolt üzemi nyomástartomány 2–25 bar (30–360 PSI).
- 114396-1-NYR Quick TeeJet® sapkával, tömítéssel és O-gyűrűvel kell használni. További információkért olvassa el a 64. oldalt.

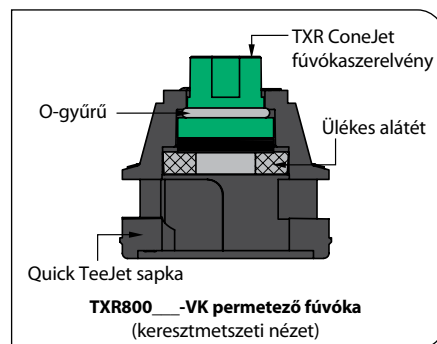


Megrendelés módja:

Adja meg a fúvóka számát.

Példa:

- TXR8003VK – kerámia színkódolással
- TXR8003VK-100X – kerámia színkódolással, 100 fúvókás csomag



Fúvóka típusa	Nominális átmérő (mm)	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

Megjegyzés: Mindig kétszer ellenőrizze a kiszáradó mennyiségeket. A táblázatban szereplő értékek víz 21°C (70°F) hőmérsékleten történő permetezésén alapulnak. Hasznos képleteket és további információkat illetően lásd a 136.–157. oldalakat.

AITX ConeJet® Légbeszívásos, üreges kúpos szórásképű fúvóka



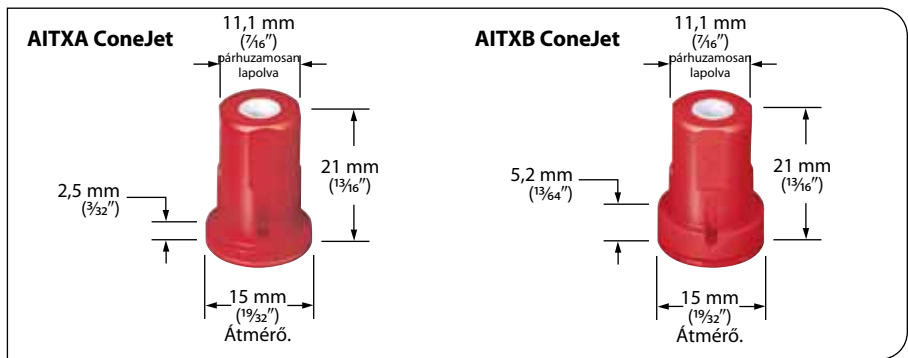
Jellemző alkalmazások:

Az üreges kúpos szóráskép ideális a légporszasztásos és irányított permetezési alkalmazásokhoz.

Jellemzők:

- Polipropilén, kerámia és Viton® anyagú, kiváló vegyszer- és kopással szembeni ellenállósággal.
- Kivehető szórólapka a gyors és könnyű tisztításhoz
- VisiFlo® kerámia (VK) kivitelben kapható.
- Az alapkivitelű TX ConeJet fúvókával szemben nagyobb cseppek, a Venturi-elvű légkeverésnek köszönhetően kisebb elsodródás és jobb fonákdoldali nedvesítés.

- Permetezésszabályzó rendszerekkel együtt ideálisan használható.
- Az AITXA a CP25607*-NY Quick TeeJet sapkával használható.
- Az AITXB Albuz vagy azzal egyenértékű sapkával használható.
- Az ajánlott üzemi nyomás 4–20 bar (60–300 PSI).



Megrendelés módja:

Adja meg a fúvóka számát.

Példa:

AITXA8001VK – Kerámia, VisiFlo színkóddal

Nozzle Model	Flow Rate (l/min)	Pressure (bar)																
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	C
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

†Kérjük megadni: „A” vagy „B”. **Megjegyzés:** Mindig kétszer ellenőrizze a kiszórandó mennyiségeket. A táblázat adatai víz 21°C (70°F) hőmérsékleten történő permetezésén alapulnak. A cseppméret szerinti osztályozást, hasznos képleteket és további információkat illetően lásd a 136.–157. oldalakat.



ConeJet® VisiFlo® üreges kúpos szóráskepű fúvókák

Tipikus szerelvény



4514-NY
résett szűrő*



Pörgető
betét



Szórolapka



CP20230
TeeJet szórófej
sapka

*Használjon CP20229-NY tömitést, amikor nem használ 4514-NY nejlön résett szűrőt.

98452 Kettős kimenetű forgószáras szelep

A forgószáras szelepek teljes listáját lásd a 70. oldalon.



TeeJet® VisiFlo lapos szórású fúvókák

Jellemző alkalmazások:

Kiváló: Használja a légporkasztásos irányított permetezéshez gyümölcsösökben és szőlőskertekben, valamint más speciális terményekhez. Nagyon jól alkalmas továbbá rovarirtók, gombaölőszerek, lombtalanító vegyszerek és levéltrágyák permetezésére is 3 bar (40 PSI) vagy annál nagyobb nyomáson.

Jellemzők:

- Lapított kúp alakú szóráskep az egyenletes lefedettség érdekében.
- VisiFlo színkódolású verzió kapható kerámia kiömlő nyílással.
- 20 bar (300 PSI) maximális névleges nyomás.



Modell	Névleges nyomás (bar)	I/perc																		
		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
TP8001SVK	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

Megjegyzés: Mindig kétszer ellenőrizze a kiszórandó mennyiségeket. A táblázat adatai víz 21°C (70°F) hőmérsékleten történő permetezésén alapulnak. Hasznos képleteket és további információkat illetően lásd a 136.-157. oldalakat.



Tipikus szerelvény kerámia szórólapkával és pörgető betéttel



TeeJet szórófejtest



4514-NY résejt szűrő*



Pörgető betét



Szórólapka



CP20230 TeeJet szórófej sapka

Üreges kúpos szóráskep

A 13, 23, 25, 45 és 46 sz. pörgető betétek hozzák létre



*Használjon CP20229-NY tömitést, amikor nem használ 4514-NY nejlont résejt szűrőt.

Üreges kúpos típusú fúvókák

D	DC	mm	l/perc												°		
			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	DC13	0,79	—	—	0,22	0,26	0,29	0,32	0,34	0,43	0,50	0,57	—	66°	68°		
D1.5	DC13	0,91	—	—	0,25	0,29	0,33	0,36	0,39	0,48	0,56	0,63	—	70°	72°		
D2	DC13	1,0	—	0,22	0,29	0,33	0,37	0,41	0,44	0,53	0,63	0,70	41°	74°	75°		
D3	DC13	1,2	—	0,24	0,30	0,35	0,41	0,44	0,48	0,59	0,68	0,77	45°	77°	78°		
D4	DC13	1,6	0,27	0,31	0,40	0,47	0,53	0,59	0,63	0,76	0,89	1,0	64°	84°	85°		
D1	DC23	0,79	—	—	0,24	0,28	0,32	0,34	0,38	0,46	0,54	0,61	—	63°	65°		
D1.5	DC23	0,91	—	—	0,28	0,34	0,39	0,42	0,46	0,58	0,69	0,78	—	66°	67°		
D2	DC23	1,0	—	0,28	0,37	0,43	0,49	0,53	0,57	0,70	0,83	0,93	43°	72°	72°		
D3	DC23	1,2	0,25	0,29	0,39	0,46	0,52	0,58	0,62	0,78	0,93	1,1	56°	77°	77°		
D4	DC23	1,6	0,32	0,37	0,51	0,61	0,70	0,77	0,83	1,1	1,3	1,4	62°	88°	88°		
D5	DC23	2,0	0,37	0,44	0,59	0,72	0,82	0,91	0,98	1,3	1,5	1,7	73°	96°	95°		
D6	DC23	2,4	0,42	0,50	0,69	0,83	0,95	1,1	1,2	1,5	1,8	2,0	79°	100°	99°		
D1	DC25	0,79	—	—	0,33	0,40	0,45	0,50	0,54	0,69	0,83	0,95	—	49°	51°		
D1.5	DC25	0,91	—	—	0,45	0,53	0,61	0,67	0,73	0,91	1,1	1,2	—	54°	55°		
D2	DC25	1,0	—	0,37	0,51	0,62	0,71	0,79	0,86	1,1	1,3	1,5	32°	61°	61°		
D3	DC25	1,2	0,39	0,45	0,63	0,75	0,86	0,95	1,0	1,3	1,6	1,8	47°	69°	69°		
D4	DC25	1,6	0,57	0,68	0,94	1,1	1,3	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	63°	82°	82°		
D5	DC25	2,0	0,64	0,81	1,1	1,4	1,6	1,7	1,9	2,4	2,9	3,3	70°	85°	84°		
D6	DC25	2,4	0,87	1,0	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	3,2	3,8	4,4	77°	89°	88°		
D7	DC25	2,8	1,0	1,2	1,7	2,0	2,3	2,6	2,9	3,7	4,5	5,1	83°	92°	91°		
D8	DC25	3,2	1,2	1,4	2,0	2,4	2,8	3,1	3,4	4,4	5,3	6,2	89°	96°	95°		
D10	DC25	4,0	1,5	1,7	2,4	3,0	3,5	3,9	4,2	5,5	6,7	7,7	94°	102°	101°		
D12	DC25	4,8	1,8	2,2	3,0	3,7	4,3	4,8	5,2	6,7	8,2	9,5	101°	111°	110°		
D14	DC25	5,6	1,9	2,3	3,3	4,1	4,7	5,2	5,8	7,5	9,1	10,2	105°	113°	112°		
D1	DC45	0,79	—	—	—	0,48	0,56	0,61	0,67	0,84	1,0	1,2	—	39°	40°		
D1.5	DC45	0,91	—	—	0,53	0,64	0,74	0,81	0,90	1,1	1,4	1,7	—	48°	50°		
D2	DC45	1,0	—	0,43	0,66	0,80	0,91	1,0	1,1	1,4	1,7	2,0	26°	58°	58°		
D3	DC45	1,2	—	0,53	0,74	0,91	1,0	1,2	1,3	1,6	2,0	2,3	34°	62°	62°		
D4	DC45	1,6	0,67	0,80	1,1	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5	3,1	3,6	59°	73°	72°		
D5	DC45	2,0	0,87	1,0	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	3,2	3,9	4,5	63°	76°	75°		
D6	DC45	2,4	1,1	1,3	1,9	2,3	2,7	3,0	3,3	4,3	5,3	6,1	70°	80°	79°		
D7	DC45	2,8	1,3	1,5	2,2	2,7	3,1	3,5	3,9	5,0	6,2	7,2	78°	86°	85°		
D8	DC45	3,2	1,6	1,9	2,7	3,3	3,9	4,3	4,8	6,2	7,6	8,9	84°	89°	88°		
D10	DC45	4,0	2,0	2,5	3,5	4,4	5,0	5,6	6,2	8,0	9,8	11,5	88°	92°	91°		
D12	DC45	4,8	2,5	3,1	4,4	5,3	6,2	6,9	7,6	9,8	12,1	14,0	95°	101°	100°		
D14	DC45	5,6	2,8	3,4	4,9	6,0	7,0	7,8	8,6	11,2	13,6	15,9	99°	104°	103°		
D16	DC45	6,4	3,3	4,0	5,7	7,1	8,2	9,3	10,2	13,2	16,3	19,1	106°	111°	110°		
D1	DC46	0,79	—	—	—	0,58	0,66	0,74	0,81	1,0	1,3	1,5	—	17°	17°		
D1.5	DC46	0,91	—	—	—	0,84	0,97	1,1	1,2	1,5	1,8	2,1	—	18°	18°		
D2	DC46	1,0	—	—	0,89	1,1	1,2	1,3	1,5	1,9	2,2	2,5	—	20°	18°		
D3	DC46	1,2	—	—	1,0	1,3	1,5	1,6	1,8	2,3	2,8	3,2	—	23°	21°		
D4	DC46	1,6	1,1	1,3	1,8	2,2	2,5	2,8	3,2	4,0	4,9	5,7	20°	32°	31°		
D5	DC46	2,0	1,4	1,7	2,5	3,0	3,5	3,9	4,3	5,6	6,8	7,9	28°	41°	40°		
D6	DC46	2,4	2,1	2,5	3,6	4,4	5,0	5,7	6,2	8,0	9,8	11,4	38°	49°	47°		
D7	DC46	2,8	—	—	4,5	5,5	6,3	7,1	7,8	10,0	12,3	13,8	—	55°	53°		
D8	DC46	3,2	—	—	5,9	7,2	8,3	9,3	10,2	13,2	16,3	18,8	—	61°	59°		
D10	DC46	4,0	—	—	7,9	9,7	11,3	12,6	13,8	17,9	22	25	—	66°	64°		



CP26277-1-NY Quick TeeJet® szórófej sapka

Kerámia szórólapkához és pörgető betéthez. A megrendelési információt lásd a 64. oldalon.

Megrendelés módja:

Csak szórólapka megrendeléséhez adja meg a lapka számát és anyagát.

Megjegyzés: a helyes összeszerelés és a teljesítmény érdekében, a lemez és a tartó hasonló anyagból legyen.

Példák:

- DCER-2 – Kerámia
- D2 – Edzett rozsdamentes acél
- DE-2 – Rozsdamentes acél
- DVP-2 – Polimer

Csak pörgető betét megrendeléséhez adja meg a betét számát és anyagát.

Példák:

- DC13-CER – Kerámia
- DC13-HSS – Edzett rozsdamentes acél
- DC13-AL – Alumínium
- DC13 – Sárgaréz
- DC13-NY – Nejlont

SZÜRŐRE VONATKOZÓ MEGJEGYZÉS: Az 1, 1,5 és 2 számú szórólapkával vagy 31 és 33 számú pörgető betéttel szerelt szórófejekhez 4514-20 számú, 25-ös szitasűrűségnek megfelelő résejt szűrő szükséges. Az összes többi nagyobb teljesítményű szórólapkához és pörgető betéthez a 16-os szitasűrűségnek megfelelő, 4514-32 számú résejt szűrőt kell használni.

Megjegyzés: Mindig kétszer ellenőrizze a kiszáradó mennyiségeket. A táblázatban szereplő értékek víz 21°C (70°F) hőmérsékleten történő permetezésén alapulnak. Hasznos képleteket és további információkat illetően lásd a 136.-157. oldalakat.



TeeJet® Pörgető betétes tele kúpos szóráskepű fúvókák

Jellemző alkalmazások:

Rovarirtó szerek nagy nyomáson és nagy átáramló mennyiséggel történő permetezéséhez. Különösen alkalmas nedvesíthető porokhoz és más, koptató hatású vegyszerekhez. Nagy teljesítményű fúvókákat a légporszasztásos permetezőgépekben is használnak.

Szórólapkák

A legkülönbözőbb méretekben és anyagokból kapható. Kerámia a fokozott élettartalom biztosítására, továbbá edzett nemesacél, nemesacél és polimer.



Kerámia



Edzett rozsdamentes acél



Rozsdamentes acél



Polimer

Pörgető betétek

A szabványos pörgető betétek sárgarézből készülnek. Kapható még kerámia, edzett nemesacél és nejlon kivitelben. A kerámia anyagú kivételével valamennyi pörgető betét hátsó, "fülelkel" készül. A pörgető betétet feltétlenül úgy kell elhelyezni, hogy a fül a szórófej háza felé nézzen.



Kerámia



Edzett rozsdamentes acél



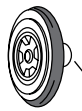
Sárgaréz



Nejlon



CP18999



Pörgető betét

Kapható kerámia méretek:

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

Tele kúpos típusú fúvókák

D1	D1.5	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D10	l/perc													
										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	
DC31	DC31	DC31	DC31	DC33	DC33	DC33	DC33	DC33	DC33	DC35	DC35	DC35	DC35	DC35	DC35	DC56	DC56	DC56	DC56	DC56	DC56	DC56	
0,79	0,91	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	4,0	0,30	0,41	0,53	0,65	0,77	0,89	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
0,31	0,39	0,45	0,49	0,78	1,0	1,3	1,5	1,7	2,0	0,36	0,47	0,56	0,67	0,78	0,89	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
0,36	0,45	0,53	0,58	0,91	1,2	1,5	1,7	2,0	2,4	0,48	0,63	0,72	0,83	0,94	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
0,49	0,63	0,72	0,80	1,3	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	0,58	0,76	0,86	0,99	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
0,59	0,76	0,86	0,95	1,4	1,9	2,4	2,9	3,4	4,0	0,65	0,85	0,95	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1
0,67	0,86	0,98	1,1	1,7	2,3	2,9	3,5	4,1	4,8	0,71	0,94	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1
0,74	0,95	1,1	1,2	1,9	2,5	3,1	3,7	4,3	5,0	0,78	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2
0,80	1,0	1,2	1,3	2,0	2,7	3,4	4,1	4,8	5,6	0,80	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2
1,0	1,3	1,5	1,6	2,4	3,1	3,9	4,6	5,4	6,2	0,97	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
1,2	1,6	1,8	2,0	2,8	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	1,2	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7
1,4	1,8	2,0	2,2	3,0	3,9	4,8	5,7	6,6	7,5	1,4	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9
42°	46°	56°	58°	63°	69°	75°	81°	87°	93°	24°	34°	42°	48°	52°	56°	60°	63°	66°	69°	72°	75°	78°	81°
40°	46°	54°	67°	72°	79°	85°	91°	97°	103°	37°	46°	55°	62°	68°	73°	78°	82°	85°	88°	91°	94°	97°	100°
38°	40°	49°	58°	63°	69°	75°	81°	87°	93°	37°	45°	52°	59°	65°	70°	75°	79°	82°	85°	88°	91°	94°	97°

Megjegyzés: Mindig kétszer ellenőrizze a kiszórandó mennyiségeket. A táblázatban szereplő értékek víz 21°C (70°F) hőmérsékleten történő permetezésén alapulnak. Hasznos képleteket és további információkat illetően lásd a 136.-157. oldalakat.

Jellemzők:

- Kisebb cseppeket állít elő az alapos lefedettség érdekében a kontakt növényvédőszer és levélvédő szerek alkalmazásakor.
- A maximális permetezési nyomás: 20 bar (300 PSI).

Kapható kerámia méretek:

DCER-2 – DCER-8, DCER-10.

Tele kúpos szóráskepű

A 31, 33, 35 és 56 sz. pörgető betétek hozzák létre.



Megrendelés módja:

Csak szórólapka megrendeléséhez adja meg a lapka számát és anyagát.

Megjegyzés: a helyes összeszerelés és a teljesítmény érdekében, a lemez és a tartó hasonló anyagból legyen.

Példák:

- DCER-2 – Kerámia
- D2 – Edzett rozsdamentes acél
- DE-2 – Rozsdamentes acél
- DVP-2 – Polimer

Csak pörgető betét megrendeléséhez adja meg a betét számát és anyagát.

Példák:

- DC13-CER – Kerámia
- DC13-HSS – Edzett rozsdamentes acél
- DC13 – Sárgaréz
- DC13-NY – Nejlon
- CP18999-EPR tömítőgyűrű

SZŰRŐRE VONATKOZÓ MEGJEGYZÉS: Az 1, 1,5 és 2 számú szórólapkával vagy 31 és 33 számú pörgető betéttel szerelt szórófejekhez 4514-20 számú, 25-ös szitasűrűségnek megfelelő résett szűrő szükséges. Az összes többi nagyobb teljesítményű szórólapkához és pörgető betéthez a 16-os szitasűrűségnek megfelelő, 4514-32 számú résett szűrőt kell használni.