



Typisk anvendelse:

Anvendes til retningsbestemt sprøjtning med trykluft af frugthaver, vinmarker og andre specialafgrøder. Også velegnet til sprøjtning med insekticider, fungicider, afløvningsmidler og bladvækning ved tryk på 3 bar (40 PSI) eller derover.

Beskrivelse:

- Version med VisiFlo farvekode består af rustfrit stål- eller keramikmunding indstøbt i polypropylen. Maksimalt arbejdstryk: 20 bar (300 PSI). Sprøjtevinkel: 80° ved 7 bar (100 PSI).
- Fint forstøvet sprøjtemønster giver optimal dækning.
- TX-VS1 og TX-VS2 fås kun i rustfrit stål med VisiFlo farvekode.

Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

- TX-VS4 – rustfrit stål med VisiFlo farvekode
- TX-4 – messing
- TX-SS4 – rustfrit stål
- TX-VK4 – keramik med VisiFlo farvekode



Nozzle Type	Pressure (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

Bemærk: Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70 °F). Se side 136–157 for nyttige formler og andre oplysninger.



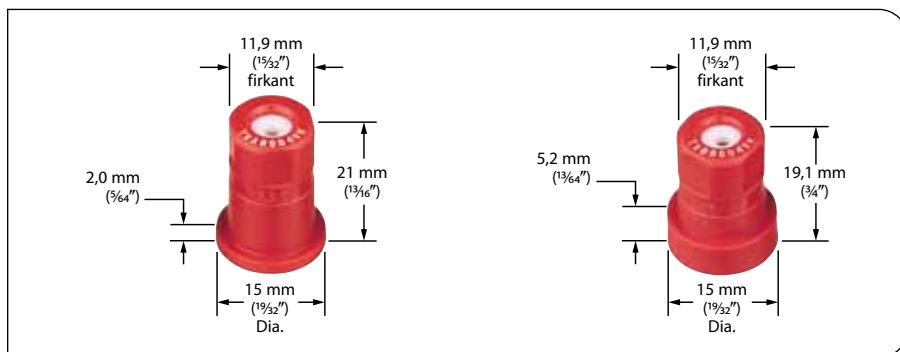
Typisk anvendelse:

Anvendes til retningsbestemt sprøjtning med trykluft af frugthaver, vinmarker og andre specialafgrøder. Også velegnet til sprøjtning med insekticider, fungicider, afløvningsmidler og blagdødning ved tryk på 3 bar (40 PSI) eller derover.

Beskrivelse:

- Maksimalt arbejdstryk: 20 bar (300 PSI). Sprøjtevinkel: 80° ved 7 bar (100 PSI).
- Fint forstøvet sprøjtemønster giver optimal dækning.
- Lang holdbarhed.
- Modstår tæring.

- Tåler mere slibende skadedyrsgift.
- Består af polypropylen med keramikindsats til tærende midler.
- Fås i de mest almindelige dysestørrelser, der passer til de fleste sprøjter.
- ISO-farvekodet.



Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

TXA8004VK – keramik med VisiFlo farvekode

Dyse	Tryk (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
TXA80005VK TXB80005VK (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

Bemærk: Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabeloplysningerne herover forudsætter sprøjtévæske ved 21°C (70 °F). Se side 136–157 for nyttige formler og andre oplysninger.



TXR ConeJet® Hulkegledyser

Typisk anvendelse:

Anvendes til retningsbestemt sprøjtning med trykluft af frugthaver, vinmarker og andre specialafgrøder. Også velegnet til sprøjtning med insekticider, fungicider, afløvningsmidler og bladgødning ved tryk på 3 bar (40 PSI) eller derover.

Beskrivelse:

- Giver et ensartet, 80° hulkeglesprøjttemønster, der er ideelt til sprøjtning med trykluft samt retningsbestemt sprøjtning og specialsprøjtning.
- Gennemstrømningshastigheden er tilpasset, så dysen kan fungere som en direkte erstatning for de almindeligt brugte hulkeglesprøjtedyser fra andre producenter end TeeJet.
- Keramisk munding i høj kvalitet for længere produktlevetid, selv ved højtryksanvendelse.
- Acetaldysehuse med lav profil sørger for minimal kontakt med blade og skaber fremragende resistens over for kemikalier.

- Farvekodet dyseholder baseret på dysens gennemstrømningshastighed gør det nemt at bestemme kapaciteten.
- Støtteplade med tryklås giver god fastholdelse ved arbejde på mark, men kan fjernes uden værktøj for nem rengøring.
- Mest velegnede til brug sammen med sikkerhedsfittings i messing fra TeeJet 98450-serien.
- Kompatible med TeeJet-dyseholder CP20230 til brug på sikkerhedsfatninger og dysehuse med gevind – må spændes med en maksimalt moment: 11 Nm (100 in-lbs).
- Anbefalet sprøjtetryk på 2–25 bar (30–360 PSI).
- Anvender 114396-1-NYR Quick TeeJet® dyseholder, pakning og O-ring. Se side 64 for yderligere oplysninger.

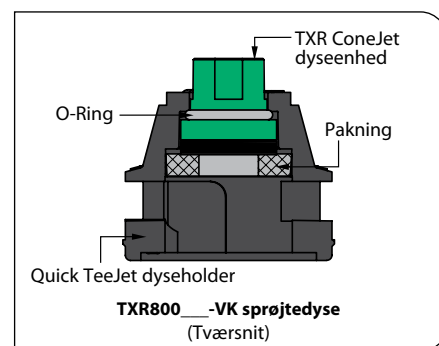
Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

TXR8003VK – Keramisk med farvekodning

TXR8003VK-100X – Keramisk med farvekodning, pakke m. 100 dyser



Dyse	Tryk (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	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
		VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
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
		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF

Bemærk: Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabeloplysningerne herover forudsætter sprøjtévæske ved 21°C (70°F). Se side 124–140 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.

AITX ConeJet® Hulkegledyser med Air induktion



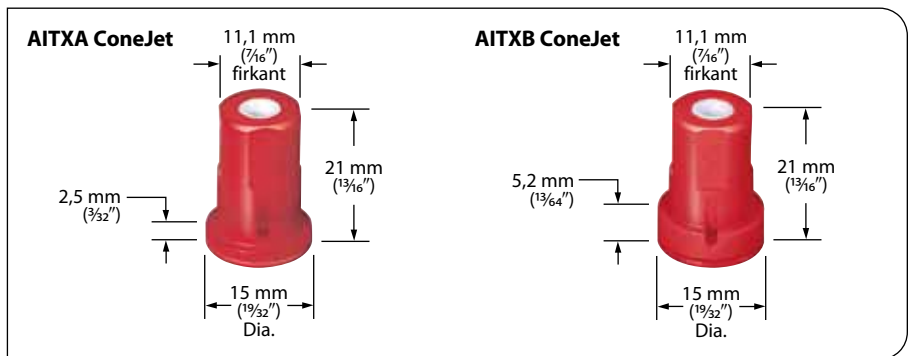
Typisk anvendelse:

Hulkeglesprøjtemønsteret er ideelt til sprøjtning med Air blast og direkte sprøjtning.

Beskrivelse:

- Konstrueret af polypropylen, keramik og Viton®, hvilket giver den fremragende kemisk resistens og slidstyrke.
- Aftagelig pre-dyse for hurtig og nem rengøring.
- Fås i VisiFlo® keramik (VK).
- Der produceres større dråber i forhold til standard TX ConeJet, gennem brug af en venturiaspirator, hvilket resulterer i reduceret afdrift og bedre gennemtrængning til jorden.

- Ideel til sprøjter der er udstyret med automatiske kontrolsystemer.
- AITXA til brug sammen med CP25607-*⁻NY Quick TeeJet dyseholder.
- AITXB til brug sammen med Albuz® dyseholder eller tilsvarende.
- Vejledende sprøjtetryk på 4–20 bar.



Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempel:

AITXA8001VK – keramik med VisiFlo farvekodning

Nozzle	Flow (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

†Opgiv "A" eller "B". **Bemærk:** Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70°F). Se side 124–140 for dråbestørrelses klassificering, nyttige formler og andre oplysninger.



ConeJet® VisiFlo® hulkegledyser

Typisk samling



4514-NY
rillefilter*



Svivel



Runddyse



CP20230
TeeJet
dyseholder

*Hvis der ikke monteres nylonrillefilter varennummer CP20229-NY, skal pakning varennummer 4514-NY sættes i i stedet.

98452 dobbelt Rollover ventil

For en komplet liste af Rollover ventiler, se side 70.



TeeJet® VisiFlo fladsprededyser

Typisk anvendelse:

Fortræffelig: Til retningsbestemt sprøjtning med trykluft i frugtplantager, vinmarker og andre specialafgrøder. Også velegnet til sprøjtning med insekticider, fungicider, afblådningsmidler og bladgødninger ved arbejdstryk på mindst 3 bar (40 PSI).

Beskrivelse:

- Kileformet fladspredemønster giver ensartet dækning.
- Model med VisiFlo farvekode fås med keramikmunding.
- Anbefalet maksimalt arbejdstryk: 20 bar (300 PSI).



	i	l/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
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

Bemærk: Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70 °F). Se side 136–157 for nyttige formler og andre oplysninger.



Typisk samling med keramisk runddyse og svivel



TeeJet dysehus



4514-NY rillefilter*



Svivel



Runddyse



CP20230 TeeJet dyseholder

Hulkeglet sprøjtemønster

Lavet med svivel nr. 13, 23, 25, 45 og 46



*Hvis der ikke monteres nylonrillefilter varennummer CP20229-NY, skal pakning varennummer 4514-NY sættes i i stedet.

Hulkeglerunddyser

Dysetype	Dysekode	mm	l/min												Vinkel		
			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°		

Bemærk: Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabeloplysningerne herover forudsætter sprøjtevæske ved 21°C (70 °F). Se side 136–157 for nyttige formler og andre oplysninger.



CP26277-1-NY Quick TeeJet® dyseholder

Til keramisk runddyse og svivel.
Se side 64 for yderligere information.

Ved bestilling:

Ved bestilling af runddyser opgives varennummer og materiale.

Bemærk: For korrekt samling og ydelse skal svivel og runddyse være af det samme materiale.

Eksempler:

- DCER-2 – keramik
- D2 – hærdet rustfrit stål
- DE-2 – rustfrit stål
- DVP-2 – polymer

Ved bestilling af Svivler opgives varennummer og materiale.

Eksempler:

- DC13-CER – keramik
- DC13-HSS – hærdet rustfrit stål
- DC13-AL – aluminium
- DC13 – messing
- DC13-NY – nylon

BEMÆRK vedr. filtre: Til runddyser med nr. 1, 1,5 og 2 og svivelnr. 31 og 33 skal der monteres rillefilter varennummer 4514-20, der svarer til metalvæv med maskestørrelse 25. Til alle andre runddyser og svivler med større kapacitet skal der bruges rillefilter varennummer 4514-32, svarende til metalvæv med maskestørrelse 16.



TeeJet® Fuldkegle runddyser

Typisk anvendelse:

Beregnet til pesticidesprøjtning med højt tryk og dosering. Særlig velegnet til sprøjtetpulver- og andre slibende kemikalier. Dyser med større kapacitet er ligeledes egnet til tryklufsprøjtning.

Beskrivelse:

- Frembringer mindre dråber, hvilket giver god dækning med kontaktpesticider og løvsprøjtning.
- Maksimalt arbejstryk: 20 bar (300 PSI).

Runddyser

Fås i forskellige størrelser og materialer. Keramik (med lang holdbarhed), hærdet rustfrit stål, rustfrit stål og polymer.



Keramik



Hærdet rustfrit stål



Rustfrit stål



Polymer

Svivel

Standardsvivel er af messing, men fås også i keramik, hærdet rustfrit stål og nylon. Alle svivel, undtagen keramiksvivel, har "tap" på bagsiden. Sørg for, at svivel altid sættes i, sådan at tappen vender mod strømretningen, dvs. i retning af dyseholderen.

Størrelser i keramik:

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



Keramik



Hærdet rustfrit stål



Messing



Nylon



CP18999



Pakning

Fuldkeglesprøjttemønstre

Produceres med svivel nr. 31, 33, 35, og 56



Fuldkegle runddyser

Dysetype	Svivel	Diameter (mm)	l/min												Vinkel		
			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°		

Bemærk: Kontrollér altid udbringningsmængden (l/ha) en ekstra gang. Tabelopgivelserne herover forudsætter sprøjtetvæske ved 21°C (70 °F). Se side 136–157 for nyttige formler og andre oplysninger.

Ved bestilling:

Ved bestilling af runddyser opgives varenummer og materiale.

Bemærk: For korrekt samling og ydelse skal svivel og runddyse være af det samme materiale.

Eksempler:

- DCER-2 – keramik
- D2 – hærdet rustfrit stål
- DE-2 – rustfrit stål
- DVP-2 – polymer

Ved bestilling af svivel opgives varenummer og materiale.

Eksempler:

- DC13-CER – keramik
- DC13-HSS – hærdet rustfrit stål
- DC13 – messing
- DC13-NY – nylon
- CP18999-EPR pakning

BEMÆRK vedr. FILTRE: Til runddyser nr. 1, 1,5 og 2 og svivelnr. 31 og 33 skal der bruges rillefilter nr. 4514-20, der svarer til metalvæv med maskestørrelse 25. Til alle andre dyser og svivel med større kapacitet skal der bruges rillefilter varenummer 4514-32, der svarer til metalvæv med maskestørrelse 16.