



AIXR TeeJet® Légbeszívós, XR lapos szórású fúvókák

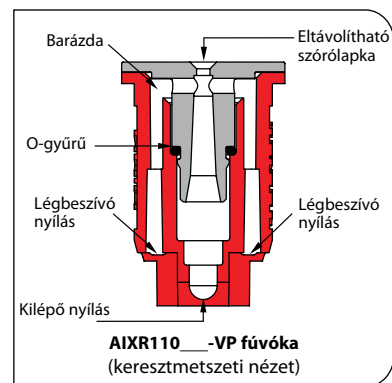
Jellemző alkalmazások:

Az AIXR TeeJet fúvókák ajánlott jellemző alkalmazásait lásd a kiválasztási útmutató 4. oldalán.

Jellemzők:

- A 110° széles, kúpos lapos permetezési szög a légbeszívási technológiával megkönnyíti az elsodródás szabályozását.
- Kettős UHMWPE polimer anyagból készült VisiFlo® színkódozással. Az UHMWPE kiváló vegyszerállóságot biztosít (ellenáll a savaknak is), továbbá kivételesen hosszú élettartamú.

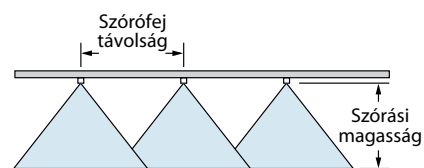
- Kompakt méret a fúvóka sérülésének megakadályozására.
- A konkrét vegyszertől függően egy Venturi légbeszívó révén nagyméretű, levegővel töltött cseppeket állít elő.
- Eltávolítható szórólapka.
- Hét fúvókateljesítményű, széles üzemi nyomástartományt felölelő kivitelben kapható: 1–6 bar (15–90 PSI).
- Automatikus beállítás a 25612*-NYR Quick TeeJet szórófej sapkával és tömítéssel való használat során A további információkat lásd a 64. oldalon.



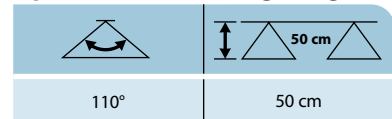
CSEPP-MÉRET	bar	EGY SZORÓFEJ TELJESÍTMÉNYE l/perc	l/ha Δ 50cm													
			4	5	6	7	8	10	12	16	18	20	25	30	35	
AIXR110015 (100)	1,0	XC	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7
	2,0	VC	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	3,0	C	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0	C	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	5,0	M	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1
6,0	M	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5	
AIXR11002 (50)	1,0	XC	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	2,0	VC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	C	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	C	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	C	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
6,0	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
AIXR110025 (50)	1,0	XC	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
	2,0	XC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	VC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0	C	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0	C	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
6,0	C	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0	
AIXR11003 (50)	1,0	XC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	2,0	XC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	VC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	C	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	C	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
6,0	C	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3	
AIXR11004 (50)	1,0	UC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	2,0	XC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	VC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	VC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	C	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
6,0	C	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
AIXR11005 (50)	1,0	UC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	2,0	XC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	XC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	VC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	C	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
6,0	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
AIXR11006 (50)	1,0	UC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	2,0	XC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0	VC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0	C	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
6,0	C	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115	

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

KONTAKT TERMÉK	FELSZÍVÓDÓ TERMÉK	AZ ELSODRÓDÁS SZABÁLYOZÁSA
JÓ	KIVÁLÓ	KIVÁLÓ



Optimális szórási magasság



Megrendelés módja:

Adja meg a fúvóka számát.

Példa:

AIXR11004VP – Polimer, VisiFlo színkóddal

AIXR11003VP-C – Polimer, VisiFlo® színkóddal, tartalmazza a Quick TeeJet sapkát és a tömítést

Turbo TeeJet® Induction Lapos szórású fúvókák

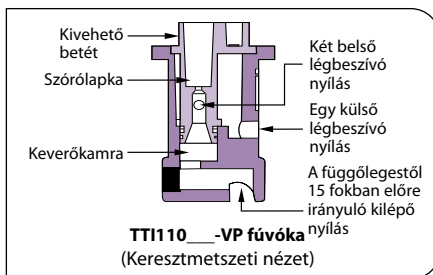


Jellemző alkalmazások:

A Turbo TeeJet légbeszívásos fúvókáinak ajánlott jellemző alkalmazásait lásd a kiválasztási útmutató 4. oldalán.

Jellemzők:

- 110° széles szög, légbeszívás, továbbá kúpos lapos szórás kép az eredeti Turbo TeeJet® szórófej szabadalmaztatott konstrukciójú kiömlőnyílása révén.
- A szabadalmaztatott kiömlőnyílás nagy, kör keresztmetszetű porlasztócsatornát biztosít, minimálisra csökkentve az eltömődés esélyét.
- A konkrét vegyszer függvényében egy Venturi légbeszívó szerkezet révén nagyméretű, levegővel töltött cseppeket állít elő, csökkentve az elsodródást.
- Teljesen polimer szerkezetű a kiváló vegyszer- és kopásállóság érdekében.
- Kompakt méret a fúvóka sérülésének megakadályozására.



TTI110-VP fúvóka
(Keresztmetszeti nézet)

Megjegyzés: A szórólapka konstrukciója miatt ez a fúvóka nem kompatibilis a 4193A típusú visszacsapószelepes fúvókaszűrővel.



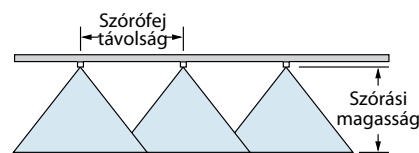
- Eltávolítható szórólapka.
- Ideálisan használható a permetezőgépek automatikus vezérlőrendszerével.
- Széles üzemi nyomástartomány: 1–7 bar (15–100 PSI).
- Automatikus beállítás a 25598*-NYR Quick TeeJet szórófej sapkával és tömítéssel való használat során. A további információkat lásd a 64. oldalon.



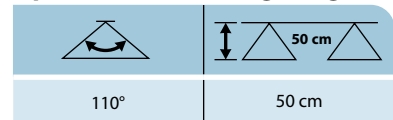
	bar	CSEPP-MÉRET	EGY SZÓRÓFEJ TELJESÍTMÉNYE l/percben	l/ha \triangle 50cm												
				4	5	6	7	8	10	12	16	18	20	25	30	35
TTI110015 (100)	1,0	UC	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7
	2,0	UC	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	3,0	UC	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0	XC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	5,0	XC	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1
TTI11002 (50)	1,0	UC	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	2,0	UC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	UC	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	UC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	XC	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
TTI110025 (50)	1,0	UC	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
	2,0	UC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	UC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0	UC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0	XC	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
TTI11003 (50)	1,0	UC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	2,0	UC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	UC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	UC	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	XC	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
TTI11004 (50)	1,0	UC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	2,0	UC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	UC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	UC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	XC	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
TTI11005 (50)	1,0	UC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	2,0	UC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	UC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	UC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	XC	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
TTI11006 (50)	1,0	UC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	2,0	UC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	UC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0	UC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0	XC	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105

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

KONTAKT TERMÉK	FELSZÍVÓDÓ TERMÉK	AZ ELSODRÓDÁS SZABÁLYOZÁSA
—	KIVÁLÓ	KIVÁLÓ



Optimális szórási magasság



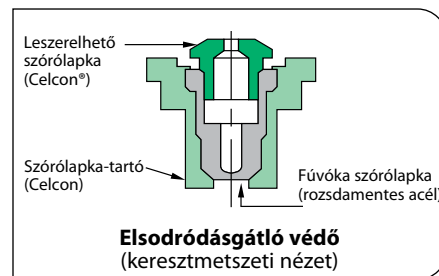
Megrendelés módja:

Adja meg a fúvóka számát.

Példa:

TTI11004-VP – Polimer, VisiFlo® színikóddal

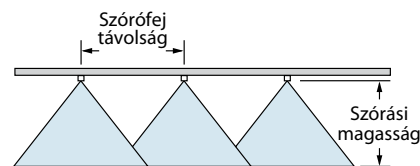
TTI11003-VP-C – Polimer, VisiFlo® színikóddal, tartalmazza a Quick TeeJet sapkát és a tömítést



Megjegyzés: A szórólapka konstrukciója miatt ez a fúvóka nem kompatibilis a 4193A típusú visszacsapószelepes fúvókaszűrővel.

Jellemzők:

- A szórólapra kialakítása nagyobb cseppeket eredményez és csökkenti az elsodródott cseppek mennyiségét, minimálisra csökkentve a célterületen kívüli permetszennyezést.
- A lapított kúp alakú szórás kép egyenletes lefedettséget biztosít, amikor a szomszédos szórás minták átfedik egymást a permetezés során.
- A szinkódolású szórólapka leszerelhető az esetleges tisztítási műveletek végrehajtásához.
- Kapható a 80° és 110° permetezési szöggel, rozsdamentes acél anyagú tartós szórólapkával.
- Automatikus permetbeállítás a 25612-* NYR Quick TeeJet® szórófej sapkával és tömítéssel. A további információkat lásd a 64. oldalon.



CSEPP-MÉRET	EGY SZÓRÓFEJ TELJESÍTMÉNYE	I/ha \triangle 50cm															
		80°	110°	4	5	6	7	8	10	12	16	18	20	25	30	35	
DG80015† DG110015 (100)	2,0	M	M	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	2,5	M	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5
	3,0	M	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0	M	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
5,0	F	F	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1	
DG8002† DG11002 (50)	2,0	C	M	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	2,5	M	M	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7
	3,0	M	M	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	M	M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
5,0	M	M	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0	
DG8003† DG11003 (50)	2,0	C	C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	2,5	M	M	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
	3,0	M	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	M	M	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
5,0	M	M	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1	
DG8004† DG11004 (50)	2,0	C	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	2,5	C	C	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4
	3,0	M	M	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	M	M	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
5,0	M	M	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9	
DG8005† DG11005 (50)	2,0	C	C	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	2,5	C	C	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7
	3,0	C	C	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	M	M	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
5,0	M	M	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1	

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

†Csak rozsdamentes kivitelben, VisiFlo szinkóddal kapható.

Optimális szórási magasság

Szög	Magasság
80°	75 cm
110°	50 cm

Megrendelés módja:

Adja meg a fúvóka számát.

Példa:

- DG8002VS – Rozsdamentes acél, VisiFlo® szinkóddal
- DG11002-VP – Polimer, VisiFlo szinkóddal



Turbo TwinJet® Kettős, lapos szórású fúvókák

Jellemző alkalmazások:

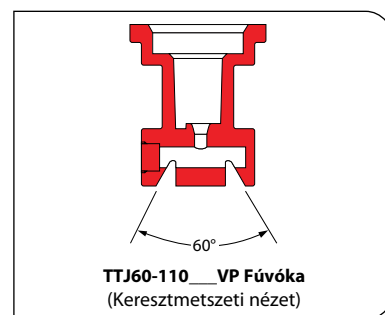
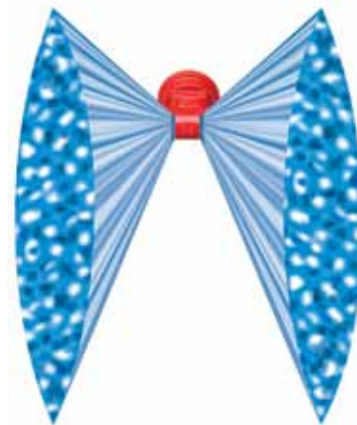
A Turbo TwinJet fúvókák ajánlott jellemző alkalmazásait lásd a kiválasztási útmutató 4. oldalán.

Jellemzők:

- A két kiömlőnyílással kialakított konstrukció két 110° lapos kúpos szórásképet biztosít a Turbo TeeJet® szórófej szabadalmaztatott technológiája révén. Az egyes szórásképek közti szög: 60° előre és hátra.
- A legjobban a felület permetezéséhez alkalmas, ahol fontos a levelek nagyon jó lefedettsége és a penetráció a zárt lombzatba.
- A cseppméret-tartomány egy kissé nagyobb az azonos teljesítményű Turbo TeeJet szórófejhez viszonyítva, ami csökkenti az elsodródást, növelve

ugyanakkor a lombzat fedettségét és penetrációját.

- Öntött polimer a kiváló vegyszer- és kopásállóság érdekében.
- Kapható hat VisiFlo® szinkódolással, 1,5-től 6 barig (20–90 PSI) terjedő nyomástartományban.
- Ideálisan használható a permetezőgépek automatikus vezérlőrendszereivel.
- Automatikus beállítás a 25612-*NYR Quick TeeJet szórófej sapkával és tömítéssel való használat során. A további információkat lásd a 64. oldalon.



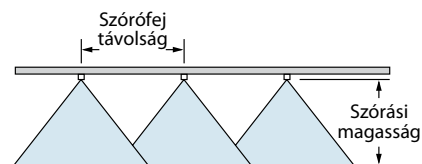
TTJ60-110 __ VP Fúvóka
(Keresztmetszeti nézet)

CSEPP-MÉRET	bar	EGY SZÓRÓFEJ TELJESÍTMÉNYE l/percben	I/ha Δ 50cm													
			4	5	6	7	8	10	12	16	18	20	25	30	35	
TTJ60-11002 (100)	1,5	C	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2
	2,0	C	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	C	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	M	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
6,0	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
TTJ60-110025 (100)	1,5	VC	0,70	210	168	140	120	105	84,0	70,0	52,5	46,7	42,0	33,6	28,0	24,0
	2,0	C	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	C	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0	C	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0	M	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
6,0	M	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0	
TTJ60-11003 (100)	1,5	VC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
	2,0	C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	C	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	C	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	C	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
6,0	M	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3	
TTJ60-11004 (50)	1,5	VC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
	2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	C	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	C	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	C	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
6,0	M	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
TTJ60-11005 (50)	1,5	VC	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7
	2,0	C	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	C	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	C	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	C	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
6,0	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
TTJ60-11006 (50)	1,5	XC	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6
	2,0	VC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	C	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0	C	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0	C	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
6,0	C	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115	

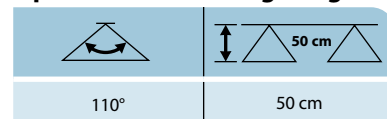
Megjegyzés: Mindig kétszer ellenőrizze a kiszórandó mennyiségeket. A táblázatban szereplő értékek víz 21°C (70°F) hőmérsékleten történő permetezésén alapulnak. A cseppméret szerinti osztályozást, hasznos képleteket és további információkat illetően lásd a 136.–157. oldalakat.

KONTAKT TERMÉK	FELSZIVÓDÓ TERMÉK	AZ ELSODRÓDÁS SZABÁLYOZÁSA
KIVÁLÓ	KIVÁLÓ	NAGYON JÓ
NAGYON JÓ*	KIVÁLÓ*	KIVÁLÓ*

*2,0 barnál (30 PSI) kisebb nyomáson



Optimális szórási magasság



Megrendelés módja:

Adja meg a fúvóka számát.

Példa:

TTJ60-11004VP – Polimer, VisiFlo® szinkóddal

TTJ60-11003VP-C – Polimer, VisiFlo®

szinkóddal, tartalmazza a Quick TeeJet sapkát és a tömítést



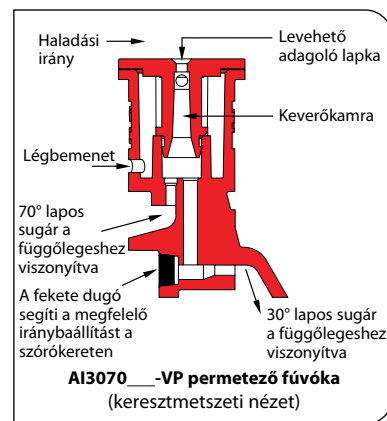
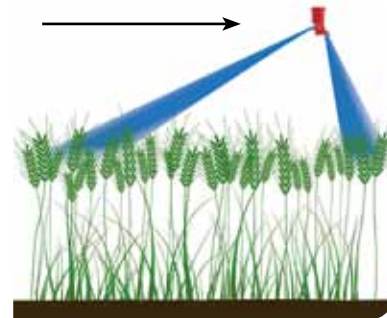
AI3070 Légbeszívásos, kettős lapos sugarú fúvókák

Jellemző alkalmazások:

Az AI3070 fúvókák jellemző alkalmazását illetően lásd a kiválasztási útmutató 4. oldalát.

Jellemzők:

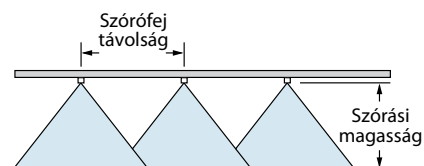
- Kiváló behatolást és a kalászkok jó fedettségét biztosítja gabonafélék gombaölő szerek permetezésekor.
- Az AI3070 két széles nyílásszögű lapos sugarú képez az egyenletes permetlé-fedettség érdekében.
- A 30°-kal előreahajló permetlésugar behatol a kalászkok közé, míg a hátrafelé 70°-ban döntött sugar maximalizálja az állomány felső részének fedését.
- Az elsodródásmentes cseppeket Venturi-rendszerű légbeszívással állítja elő.
- Az acetal anyagból készült fúvoka kiválóan ellenáll minden kémiai hatásnak és kopásálló.
- Levehető adagoló lapka a gyors és könnyű tisztításhoz.
- Javasolt üzemi nyomástartomány 1,5–6 bar (20–90 PSI).
- Automatikus iránybaállítás a 98579-1-NYR Quick TeeJet® sapkával és tömítéssel. További információkért olvassa el a 64. oldalt.



Ikonok	bar	CSEPP-MÉRET	EGY SZÓRÓFEJ TELJESÍTMÉNYE/percben	l/ha Δ 50cm												
				4 km/óra	5 km/óra	6 km/óra	7 km/óra	8 km/óra	10 km/óra	12 km/óra	16 km/óra	18 km/óra	20 km/óra	25 km/óra	30 km/óra	35 km/óra
AI3070-015VP (100)	1,5	VC	0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,80	14,4
	2,0	C	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,20	16,5
	3,0	C	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0	M	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	5,0	M	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1
	6,0	M	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
AI3070-02VP (100)	1,5	XC	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2
	2,0	VC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	C	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	C	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	M	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
	6,0	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
AI3070-025VP (100)	1,5	XC	0,70	210	168	140	120	105	84,0	70,0	52,5	46,7	42,0	33,6	28,0	24,0
	2,0	VC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	C	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0	C	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0	C	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
	6,0	M	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0
AI3070-03VP (50)	1,5	XC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
	2,0	XC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	C	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	C	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	C	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
	6,0	C	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3
AI3070-04VP (50)	1,5	UC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
	2,0	XC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	VC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	VC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	C	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
	6,0	C	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
AI3070-05VP (50)	1,5	UC	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7
	2,0	XC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	VC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	VC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	C	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
	6,0	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7

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

KONTAKT TERMÉK	FELSZÍVÓDÓ TERMÉK	AZ ELSODRÓDÁS SZABÁLYOZÁSA
KIVÁLÓ	NAGYON JÓ	KIVÁLÓ



Optimális szórási magasság

40 cm	22 cm
50 cm	30 cm
75 cm	45 cm

Megrendelés módja:

Adja meg a fúvoka számát.

Példa:

AI3070-04VP – Polimer, VisiFlo színekkel

AI3070-03VP-C – Polimer, VisiFlo® színekkel, tartalmazza a Quick TeeJet sapkát és a tömítést



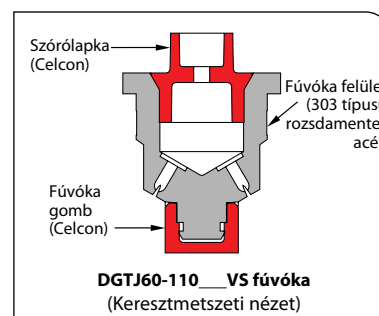
Jellemző alkalmazások:

A DG TwinJet fúvókák ajánlott jellemző alkalmazásait lásd a kiválasztási útmutató 4. oldalán.

Jellemzők:

- Kettős 110°-os, lapított kúp alakú szórásképek, 60° permetezéssel előre-hátra, egyenletes lefedettséget biztosítva a felület permetezéses alkalmazásokhoz.
- A DG TwinJet nagyobb cseppeket képez és javítja az elsodródás szabályozását az azonos teljesítményű szabványos TwinJet fúvókához viszonyítva.

- A kettős szögű szórásképek javítják a penetrációt a lombzatba és biztosítják a levelek alapos lefedettségét.
- Rozsdamentes acélból készült VisiFlo® szinkódolással a kiváló vegyszer- és kopásállóság érdekében.
- Eltávolítható polimer szórólapka
- Hat teljesítménykategóriában kapható 2–4 bar (30–60 PSI) ajánlott nyomástartománnyal.
- Automatikus permetbeállítás a 25598*-NYR Quick TeeJet® szórófej sapkával és tömítéssel. A további információkat lásd a 64. oldalon.

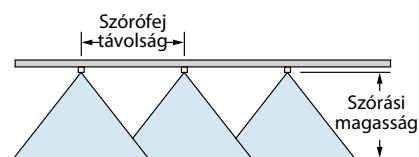


Megjegyzés: A szórólapka konstrukciója miatt ez a fúvóka nem kompatibilis a 4193A típusú visszacsapószelepes fúvókaszűrővel.

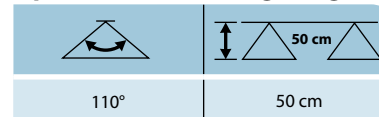
CSEPP-MÉRET bar	EGY SZÓRÓFEJ TELJESÍTMÉNYE l/percen	I/ha \triangle 50cm														
		4 km/óra	5 km/óra	6 km/óra	7 km/óra	8 km/óra	10 km/óra	12 km/óra	16 km/óra	18 km/óra	20 km/óra	25 km/óra	30 km/óra	35 km/óra		
DGTJ60-110015 (100)	2,0	F	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	2,5	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5
	3,0	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	3,5	F	0,64	192	154	128	110	96,0	76,8	64,0	48,0	42,7	38,4	30,7	25,6	21,9
4,0	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3	
DGTJ60-11002 (100)	2,0	M	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	2,5	M	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7
	3,0	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	3,5	F	0,85	255	204	170	146	128	102	85,0	63,8	56,7	51,0	40,8	34,0	29,1
4,0	F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
DGTJ60-11003 (100)	2,0	M	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	2,5	M	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
	3,0	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	3,5	F	1,27	381	305	254	218	191	152	127	95,3	84,7	76,2	61,0	50,8	43,5
4,0	F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6	
DGTJ60-11004 (50)	2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	2,5	C	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4
	3,0	C	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	3,5	C	1,71	513	410	342	293	257	205	171	128	114	103	82,1	68,4	58,6
4,0	C	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
DGTJ60-11006 (50)	2,0	C	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	2,5	C	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1
	3,0	C	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	3,5	C	2,56	768	614	512	439	384	307	256	192	171	154	123	102	87,8
4,0	C	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9	
DGTJ60-11008 (50)	2,0	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	2,5	C	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7
	3,0	C	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	3,5	C	3,41	1023	818	682	585	512	409	341	256	227	205	164	136	117
4,0	C	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125	

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

KONTAKT TERMÉK	FELSZIVÓDÓ TERMÉK	AZ ELSODRÓDÁS SZABÁLYOZÁSA
NAGYON JÓ	KIVÁLÓ	NAGYON JÓ



Optimális szórási magasság



Megrendelés módja:

Adja meg a fúvóka számát.

Példa:

DGTJ60-11004VS – Rozsdamentes acél, VisiFlo szinkóddal

Turbo FloodJet® Széles kúpszögű, lapos szórású fúvókák



Jellemző alkalmazások:

A Turbo FloodJet fúvókák ajánlott jellemző alkalmazásait lásd a kiválasztási útmutató 4. oldalán.

Jellemzők:

- Kiváló permeteloszlás az egyenletes lefedettség biztosítására a szórócső mentén.
- A szórófej magában foglal egy szórólapkát, biztosítva a nagyobb cseppeket és az elsodródás csökkentését.
- A nagyméretű kör keresztmetszetű nyílás csökkenti az eltömődés kockázatát.
- Rozsdamentes acél vagy polimer VisiFlo® szinkódolású szegéllyel a méretazonosítás megkönnyítésére
- A CP25600-* -NYR Quick TeeJet® szórófej sapkával és tömítéssel használható. A további információkat lásd a 64. oldalon.

QCT békazárás csatlakozó adapter

- Megkönnyíti az átváltást a nagy teljesítményű szórófejekről a kis teljesítményűekre.
- Az adapter illeszkedik a szabványos 3/4"-es békazárás csatlakozóba.
- Korrozóálló rozsdamentes acél és polipropilén konstrukció.
- Max. 7 bar (100 PSI) nyomásra méretezve
- Használjon QJT-NYB adaptert a Quick TeeJet utólagos módosítására.

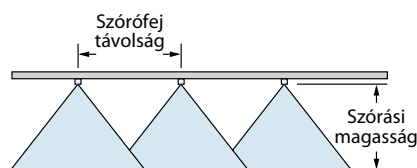


KONTAKT TERMÉK	FELSZÍVÓDÓ TERMÉK	AZ ELSODRÓDÁS SZABÁLYOZÁSA
—	NAGYON JÓ	KIVÁLÓ

CSEPP-MÉRET bar	EGY SZÓRÓFEJ TELJESÍTMÉNYE l/perc	l/ha Δ 75 cm										l/ha Δ 100 cm									
		4	6	8	10	12	16	20	25	4	6	8	10	12	16	20	25				
TF- $\dot{\tau}$ 2 (50)	1,0 UC	0,91	182	121	91,0	72,8	60,7	45,5	36,4	29,1	137	91,0	68,3	54,6	45,5	34,1	27,3	21,8			
	1,5 XC	1,11	222	148	111	88,8	74,0	55,5	44,4	35,5	167	111	83,3	66,6	55,5	41,6	33,3	26,6			
	2,0 XC	1,29	258	172	129	103	86,0	64,5	51,6	41,3	194	129	96,8	77,4	64,5	48,4	38,7	31,0			
	2,5 XC	1,44	288	192	144	115	96,0	72,0	57,6	46,1	216	144	108	86,4	72,0	54,0	43,2	34,6			
	3,0 VC	1,58	316	211	158	126	105	79,0	63,2	50,6	237	158	119	94,8	79,0	59,3	47,4	37,9			
TF- $\dot{\tau}$ 2,5 (50)	1,0 UC	1,14	228	152	114	91,2	76,0	57,0	45,6	36,5	171	114	85,5	68,4	57,0	42,8	34,2	27,4			
	1,5 UC	1,40	280	187	140	112	93,3	70,0	56,0	44,8	210	140	105	84,0	70,0	52,5	42,0	33,6			
	2,0 XC	1,61	322	215	161	129	107	80,5	64,4	51,5	242	161	121	96,6	80,5	60,4	48,3	38,6			
	2,5 XC	1,80	360	240	180	144	120	90,0	72,0	57,6	270	180	135	108	90,0	67,5	54,0	43,2			
	3,0 XC	1,97	394	263	197	158	131	98,5	78,8	63,0	296	197	148	118	98,5	73,9	59,1	47,3			
TF- $\dot{\tau}$ 3 (50)	1,0 UC	1,37	274	183	137	110	91,3	68,5	54,8	43,8	206	137	103	82,2	68,5	51,4	41,1	32,9			
	1,5 UC	1,68	336	224	168	134	112	84,0	67,2	53,8	252	168	126	101	84,0	63,0	50,4	40,3			
	2,0 XC	1,94	388	259	194	155	129	97,0	77,6	62,1	291	194	146	116	97,0	72,8	58,2	46,6			
	2,5 XC	2,17	434	289	217	174	145	109	86,8	69,4	326	217	163	130	109	81,4	65,1	52,1			
	3,0 XC	2,37	474	316	237	190	158	119	94,8	75,8	356	237	178	142	119	88,9	71,1	56,9			
TF- $\dot{\tau}$ 4 (50)	1,0 UC	1,82	364	243	182	146	121	91,0	72,8	58,2	273	182	137	109	91,0	68,3	54,6	43,7			
	1,5 UC	2,23	446	297	223	178	149	112	89,2	71,4	335	223	167	134	112	83,6	66,9	53,5			
	2,0 UC	2,57	514	343	257	206	171	129	103	82,2	386	257	193	154	129	96,4	77,1	61,7			
	2,5 XC	2,88	576	384	288	230	192	144	115	92,2	432	288	216	173	144	108	86,4	69,1			
	3,0 XC	3,15	630	420	315	252	210	158	126	101	473	315	236	189	158	118	94,5	75,6			
TF- $\dot{\tau}$ 5 (50)	1,0 UC	2,28	456	304	228	182	152	114	91,2	73,0	342	228	171	137	114	85,5	68,4	54,7			
	1,5 UC	2,79	558	372	279	223	186	140	112	89,3	419	279	209	167	140	105	83,7	67,0			
	2,0 UC	3,22	644	429	322	258	215	161	129	103	483	322	242	193	161	121	96,6	77,3			
	2,5 XC	3,60	720	480	360	288	240	180	144	115	540	360	270	216	180	135	108	86,4			
	3,0 XC	3,95	790	527	395	316	263	198	158	126	593	395	296	237	198	148	119	94,8			
TF- $\dot{\tau}$ 7,5 (50)	1,0 UC	3,42	684	456	342	274	228	171	137	109	513	342	257	205	171	128	103	82,1			
	1,5 UC	4,19	838	559	419	335	279	210	168	134	629	419	314	251	210	157	126	101			
	2,0 UC	4,84	968	645	484	387	323	242	194	155	726	484	363	290	242	182	145	116			
	2,5 XC	5,41	1082	721	541	433	361	271	216	173	812	541	406	325	271	203	162	130			
	3,0 XC	5,92	1184	789	592	474	395	296	237	189	888	592	444	355	296	222	178	142			
TF- $\dot{\tau}$ 10 (50)	1,0 UC	4,56	912	608	456	365	304	228	182	146	684	456	342	274	228	171	137	109			
	1,5 UC	5,58	1116	744	558	446	372	279	223	179	837	558	419	335	279	209	167	134			
	2,0 UC	6,45	1290	860	645	516	430	323	258	206	968	645	484	387	323	242	194	155			
	2,5 XC	7,21	1442	961	721	577	481	361	288	231	1082	721	541	433	361	270	216	173			
	3,0 XC	7,92	1580	1053	792	632	527	395	316	253	1185	790	593	474	395	296	237	190			

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

†Adja meg az anyagát.



Optimális szórási magasság

Szórófej távolság	Optimális szórási magasság
50 cm	60 cm*
75 cm	75 cm*
100 cm	100 cm*

*A széles kúpszögű fúvóka magasságát befolyásolja a szórófej iránya. A kritikus tényezőz a minimum 30% átfedés biztosítása.

Megrendelés módja:

Adja meg a fúvóka számát.

Példa:

- TF-VS4 – Rozsdamentes acél, VisiFlo szinkóddal
- TF-VP4 – Polimer, VisiFlo szinkóddal



TurfJet Széles kúpszögű, lapos kúpszórású szórófejek

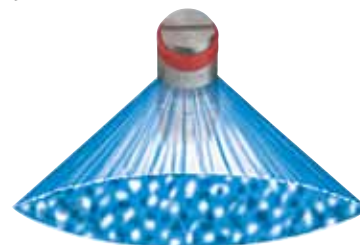
Jellemző alkalmazások:

A széles kúpszögű, lapos kúpszórású szórófejek ajánlott jellemző alkalmazásait lásd a kiválasztási útmutató 4. oldalán.

Jellemzők:

- Használható a Quick TeeJet® szórófej QJ4676-* -NYR sapkájával.
- Nagyon nagy cseppek.

- A műanyag, üreges kúpos, kis elsodródású szórófejek közvetlen pótlására.
- Pontosabb áramlási és eloszlási kép.
- A nagyméretű nyílás csökkenti az eltömődés veszélyét.
- Szórófej távolság—50–100 cm (20–40").
- Permetezési nyomás—1,5–5 bar (25–75 PSI).



QJ4676-90-1/4-NYR

- 90° csőidom csatlakozik a Quick TeeJet testekhez—1/4" belső menetes kilépőnyílás.
- A TurfJet szórófejek egyszerűen felszerelhetők a függőleges szórófejtestekre.
- Nejlon szerkezet.

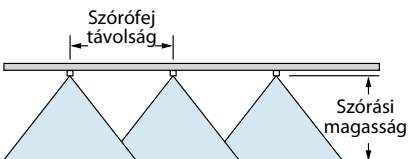
QJ4676-90-1/4-NYR



CSEPP-MÉRET bar	EGY SZÓRÓFEJ TELJESÍTMÉNYE l/perc/ben	I/ha \triangle 100cm													
		4	5	6	7	8	9	10	12	16	20	25	30	35	
1/4TTJ02 (50)	1,5 UC	0,56	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	37,3	33,6	28,0	21,0	16,8	13,4	11,2	9,6
	2,0 UC	0,65	97,5	78,0	65,0	55,7	48,8	43,3	39,0	32,5	24,4	19,5	15,6	13,0	11,1
	3,0 XC	0,79	119	94,8	79,0	67,7	59,3	52,7	47,4	39,5	29,6	23,7	19,0	15,8	13,5
	4,0 XC	0,91	137	109	91,0	78,0	68,3	60,7	54,6	45,5	34,1	27,3	21,8	18,2	15,6
	5,0 XC	1,02	153	122	102	87,4	76,5	68,0	61,2	51,0	38,3	30,6	24,5	20,4	17,5
1/4TTJ04 (50)	1,5 UC	1,12	168	134	112	96,0	84,0	74,7	67,2	56,0	42,0	33,6	26,9	22,4	19,2
	2,0 UC	1,29	194	155	129	111	96,8	86,0	77,4	64,5	48,4	38,7	31,0	25,8	22,1
	3,0 UC	1,58	237	190	158	135	119	105	94,8	79,0	59,3	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0 UC	1,82	273	218	182	156	137	121	109	91,0	68,3	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0 UC	2,04	306	245	204	175	153	136	122	102	76,5	61,2	49,0	40,8	35,0
1/4TTJ05 (50)	1,5 UC	1,39	209	167	139	119	104	92,7	83,4	69,5	52,1	41,7	33,4	27,8	23,8
	2,0 UC	1,61	242	193	161	138	121	107	96,6	80,5	60,4	48,3	38,6	32,2	27,6
	3,0 UC	1,97	296	236	197	169	148	131	118	98,5	73,9	59,1	47,3	39,4	33,8
	4,0 UC	2,27	341	272	227	195	170	151	136	114	85,1	68,1	54,5	45,4	38,9
	5,0 UC	2,54	381	305	254	218	191	169	152	127	95,3	76,2	61,0	50,8	43,5
1/4TTJ06 (50)	1,5 UC	1,68	252	202	168	144	126	112	101	84,0	63,0	50,4	40,3	33,6	28,8
	2,0 UC	1,94	291	233	194	166	146	129	116	97,0	72,8	58,2	46,6	38,8	33,3
	3,0 UC	2,37	356	284	237	203	178	158	142	119	88,9	71,1	56,9	47,4	40,6
	4,0 UC	2,74	411	329	274	235	206	183	164	137	103	82,2	65,8	54,8	47,0
	5,0 UC	3,06	459	367	306	262	230	204	184	153	115	91,8	73,4	61,2	52,5
1/4TTJ08	1,5 UC	2,23	335	268	223	191	167	149	134	112	83,6	66,9	53,5	44,6	38,2
	2,0 UC	2,58	387	310	258	221	194	172	155	129	96,8	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0 UC	3,16	474	379	316	271	237	211	190	158	119	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0 UC	3,65	548	438	365	313	274	243	219	183	137	110	87,6	73,0	62,6
	5,0 UC	4,08	612	490	408	350	306	272	245	204	153	122	97,9	81,6	69,9
1/4TTJ10	1,5 UC	2,79	419	335	279	239	209	186	167	140	105	83,7	67,0	55,8	47,8
	2,0 UC	3,23	485	388	323	277	242	215	194	162	121	96,9	77,5	64,6	55,4
	3,0 UC	3,95	593	474	395	339	296	263	237	198	148	119	94,8	79,0	67,7
	4,0 UC	4,56	684	547	456	391	342	304	274	228	171	137	109	91,2	78,2
	5,0 UC	5,10	765	612	510	437	383	340	306	255	191	153	122	102	87,4
1/4TTJ15	1,5 UC	4,19	629	503	419	359	314	279	251	210	157	126	101	83,8	71,8
	2,0 UC	4,83	725	580	483	414	362	322	290	242	181	145	116	96,6	82,8
	3,0 UC	5,92	888	710	592	507	444	395	355	296	222	178	142	118	101
	4,0 UC	6,84	1026	821	684	586	513	456	410	342	257	205	164	137	117
	5,0 UC	7,64	1146	917	764	655	573	509	458	382	287	229	183	153	131

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

KONTAKT TERMÉK	FELSZIVÓDÓ TERMÉK	AZ ELSODRÓDÁS SZABÁLYOZÁSA
—	KIVÁLÓ	KIVÁLÓ



Optimális szórási magasság

50 cm	60 cm*
75 cm	75 cm*
100 cm	100 cm*

*A széles kúpszögű fúvóka magasságát befolyásolja a szórófej iránya. A kritikus tényező a minimum 30% átfedés biztosítása.

Megrendelés módja:

Adja meg a fúvóka számát.

Példa:

1/4TTJ04-VS – Rozsdamentes acél, VisiFlo® színkóddal

1/4TTJ06-VP – Polimer, VisiFlo színkóddal



150° sorozatú rozsdamentes acél és sárgaréz

Javasolt a hosszabbító száras, utólag irányított alkalmazásokhoz.



Megrendelés módja:

Adja meg a fúvóka számát és anyagát.

Példa: TQ150-03-SS – Rozsdamentes acél



Típus	bar	EGY SZÓRÓFEJ TELJESÍTMÉNYE l/percben	I/ha 50cm							
			4 km/óra	6 km/óra	8 km/óra	10 km/óra	12 km/óra	14 km/óra	16 km/óra	18 km/óra
TQ150-01-SS (100)	1,5	0,28	84,0	56,0	42,0	33,6	28,0	24,0	21,0	18,7
	2,0	0,32	96,0	64,0	48,0	38,4	32,0	27,4	24,0	21,3
	2,5	0,36	108	72,0	54,0	43,2	36,0	30,9	27,0	24,0
	3,0	0,39	117	78,0	58,5	46,8	39,0	33,4	29,3	26,0
TQ150-01-55 (100)	3,5	0,42	126	84,0	63,0	50,4	42,0	36,0	31,5	28,0
	1,5	0,42	126	84,0	63,0	50,4	42,0	36,0	31,5	28,0
	2,0	0,48	144	96,0	72,0	57,6	48,0	41,1	36,0	32,0
	2,5	0,54	162	108	81,0	64,8	54,0	46,3	40,5	36,0
TQ150-02-SS (100)	3,0	0,59	177	118	88,5	70,8	59,0	50,6	44,3	39,3
	3,5	0,64	192	128	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	42,7
	1,5	0,56	168	112	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	37,3
	2,0	0,65	195	130	97,5	78,0	65,0	55,7	48,8	43,3
TQ150-03-SS (100)	2,5	0,72	216	144	108	86,4	72,0	61,7	54,0	48,0
	3,0	0,79	237	158	119	94,8	79,0	67,7	59,3	52,7
	3,5	0,85	255	170	128	102	85,0	72,9	63,8	56,7
	1,5	0,83	249	166	125	99,6	83,0	71,1	62,3	55,3
TQ150-03-55 (100)	2,0	0,96	288	192	144	115	96,0	82,3	72,0	64,0
	2,5	1,08	324	216	162	130	108	92,6	81,0	72,0
	3,0	1,18	354	236	177	142	118	101	88,5	78,7
	3,5	1,27	381	254	191	152	127	109	95,3	84,7
TQ150-04-SS (50)	1,5	1,12	336	224	168	134	112	96,0	84,0	74,7
	2,0	1,29	387	258	194	155	129	111	96,8	86,0
	2,5	1,44	432	288	216	173	144	123	108	96,0
	3,0	1,58	474	316	237	190	158	135	119	105
TQ150-05-SS (50)	3,5	1,71	513	342	257	205	171	147	128	114
	1,5	1,39	417	278	209	167	139	119	104	92,7
	2,0	1,61	483	322	242	193	161	138	121	107
	2,5	1,80	540	360	270	216	180	154	135	120
TQ150-06-SS (50)	3,0	1,97	591	394	296	236	197	169	148	131
	3,5	2,13	639	426	320	256	213	183	160	142
	1,5	1,68	504	336	252	202	168	144	126	112
	2,0	1,94	582	388	291	233	194	166	146	129
TQ150-08-SS (50)	2,5	2,16	648	432	324	259	216	185	162	144
	3,0	2,37	711	474	356	284	237	203	178	158
	3,5	2,56	768	512	384	307	256	219	192	171
	1,5	2,23	669	446	335	268	223	191	167	149
TQ150-09-SS (50)	2,0	2,58	774	516	387	310	258	221	194	172
	2,5	2,88	864	576	432	346	288	247	216	192
	3,0	3,16	948	632	474	379	316	271	237	211
	3,5	3,41	1023	682	512	409	341	292	256	227
TQ150-09-55 (50)	1,5	2,51	753	502	377	301	251	215	188	167
	2,0	2,90	870	580	435	348	290	249	218	193
	2,5	3,24	972	648	486	389	324	278	243	216
	3,0	3,55	1065	710	533	426	355	304	266	237
3,5	3,83	1149	766	575	460	383	328	287	255	

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

TeeJet® Lapos szórású excentrikus fúvókák—kisebb teljesítményűek

A TeeJet típusú excentrikus fúvókákat általában dupla vagy szimpla elforgatható szórófejtettekbe szerelik. Mivel ezek a testek szögben állíthatóak, ezért könnyen biztosítható a széles permetezési sáv.

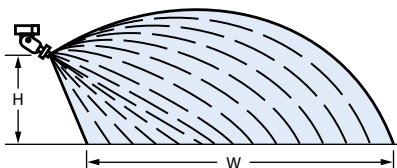


Az elforgatható szórófejteteket és a hosszabbító szárakat lásd a 71. oldalon.

Megrendelés módja:

Adja meg a fúvóka számát és anyagát.

Példa: OC-02 – Sárgaréz
OC-SS06 – Rozsdamentes acél



Típus	bar	EGY SZÓRÓFEJ TELJESÍTMÉNYE l/percben	MAGASSÁG = 45 cm				MAGASSÁG = 60 cm					
			I/ha				I/ha					
			„W” cm	4 km/óra	6 km/óra	8 km/óra	10 km/óra	„W” cm	4 km/óra	6 km/óra	8 km/óra	10 km/óra
OC-01 (100)	2,0	0,32	147	32,7	21,8	16,3	13,1	165	29,1	19,4	14,5	11,6
	3,0	0,39	152	38,5	25,7	19,2	15,4	170	34,4	22,9	17,2	13,8
	4,0	0,45	157	43,0	28,7	21,5	17,2	175	38,6	25,7	19,3	15,4
OC-02 (50)	2,0	0,65	172	56,7	37,8	28,3	22,7	190	51,3	34,2	25,7	20,5
	3,0	0,79	177	66,9	44,6	33,5	26,8	195	60,8	40,5	30,4	24,3
	4,0	0,91	182	75,0	50,0	37,5	30,0	198	68,9	46,0	34,5	27,6
OC-03 (50)	2,0	0,96	195	73,8	49,2	36,9	29,5	203	70,9	47,3	35,5	28,4
	3,0	1,18	203	87,2	58,1	43,6	34,9	210	84,3	56,2	42,1	33,7
	4,0	1,36	208	98,1	65,4	49,0	39,2	215	94,9	63,3	47,4	38,0
OC-04 (50)	2,0	1,29	231	83,8	55,8	41,9	33,5	236	82,0	54,7	41,0	32,8
	3,0	1,58	236	100	66,9	50,2	40,2	238	99,6	66,4	49,8	39,8
	4,0	1,82	238	115	76,5	57,4	45,9	241	113	75,5	56,6	45,3
OC-06 (50)	2,0	1,94	251	116	77,3	58,0	46,4	274	106	70,8	53,1	42,5
	3,0	2,37	256	139	92,6	69,4	55,5	279	127	84,9	63,7	51,0
	4,0	2,74	259	159	106	79,3	63,5	281	146	97,5	73,1	58,5
OC-08 (50)	2,0	2,58	254	152	102	76,2	60,9	279	139	92,5	69,4	55,5
	3,0	3,16	259	183	122	91,5	73,2	284	167	111	83,5	66,8
	4,0	3,65	264	207	138	104	83,0	287	191	127	95,4	76,3
OC-12	2,0	3,87	259	224	149	112	89,7	287	202	135	101	80,9
	3,0	4,74	264	269	180	135	108	292	243	162	122	97,4
	4,0	5,47	266	308	206	154	123	294	279	186	140	112
OC-16	2,0	5,16	335	231	154	116	92,4	360	215	143	108	86,0
	3,0	6,32	350	271	181	135	108	370	256	171	128	102
	4,0	7,30	363	302	201	151	121	375	292	195	146	117

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

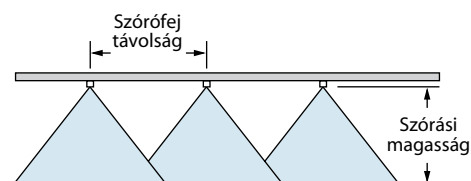


FullJet® Széles kúpszögű, tele kúpos fúvókák



Jellemzők:

- Nagy cseppek az elsodródás csökkentésére.
- Kiváló permeteloszlás az 1–3 bar nyomástartományban (15–40 PSI).
- Ideálisan használható a permetezőgépezérlőrendszerrel felszerelt munkagépeken.
- A széles permetezési szög lehetővé teszi a használatot 100 cm (40") távolságban.
- Kapható VisiFlo® színekkel ellátott rendszerben, valamennyi rozsdamentes acél változatban vagy Celcon® verzióban, rozsdamentes acél pörgető elemmel ellátva.
- Használható CP25607*-NY adapterrel a Quick TeeJet® csatlakozóhoz. A további információkat lásd a 64. oldalon.

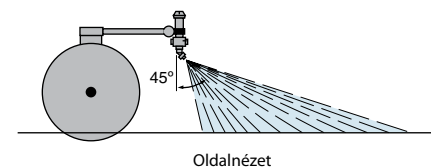


Optimális szórási magasság

50 cm	50 cm*
75 cm	75 cm*
100 cm	100 cm*

A FullJet szórófejeket a függőlegeshez képest 30–45° szögben meg kell dönteni a permet egyenletes eloszlásához.

*A széles kúpszögű fúvóka magasságát befolyásolja a szórófej iránya. A kritikus tényező a minimum 30% átfedés biztosítása.



Szórófej típusa	bar	EGY SZÓRÓFEJ TELJE SÍTMÉNYE l/percben	l/ha 50cm						l/ha 100cm					
			4 km/óra	6 km/óra	8 km/óra	10 km/óra	15 km/óra	20 km/óra	4 km/óra	6 km/óra	8 km/óra	10 km/óra	15 km/óra	20 km/óra
FL-5	1,0	1,19	357	238	179	143	95	71	179	119	89	71	48	36
	1,5	1,43	429	286	215	172	114	86	215	143	107	86	57	43
	2,0	1,69	507	338	254	203	135	101	254	169	127	101	68	51
	2,5	1,81	543	362	272	217	145	109	272	181	136	109	72	54
	3,0	1,97	591	394	296	236	158	118	296	197	148	118	79	59
FL-6,5	1,0	1,56	468	312	234	187	125	94	234	156	117	94	62	47
	1,5	1,89	567	378	284	227	151	113	284	189	142	113	76	57
	2,0	2,14	642	428	321	257	171	128	321	214	161	128	86	64
	2,5	2,34	702	468	351	281	187	140	351	234	176	140	94	70
	3,0	2,56	768	512	384	307	205	154	384	256	192	154	102	77
FL-8	1,0	1,90	570	380	285	228	152	114	285	190	143	114	76	57
	1,5	2,29	687	458	344	275	183	137	344	229	172	137	92	69
	2,0	2,60	780	520	390	312	208	156	390	260	195	156	104	78
	2,5	2,89	867	578	434	347	231	173	434	289	217	173	116	87
	3,0	3,15	945	630	473	378	252	189	473	315	236	189	126	95
FL-10	1,0	2,37	711	474	356	284	190	142	356	237	178	142	95	71
	1,5	2,86	858	572	429	343	229	172	429	286	215	172	114	86
	2,0	3,39	1017	678	509	407	271	203	509	339	254	203	136	102
	2,5	3,62	1086	724	543	434	290	217	543	362	272	217	145	109
	3,0	3,93	1179	786	590	472	314	236	590	393	295	236	157	118
FL-15	1,0	3,56	1068	712	534	427	285	214	534	356	267	214	142	107
	1,5	4,29	1287	858	644	515	343	257	644	429	322	257	172	129
	2,0	4,84	1452	968	726	581	387	290	726	484	363	290	194	145
	2,5	5,43	1629	1086	815	652	434	326	815	543	407	326	217	163
	3,0	5,90	1770	1180	885	708	472	354	885	590	443	354	236	177

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