



AIXR TeeJet® Rozpylacze eżektorowe XR o strumieniu płaskim

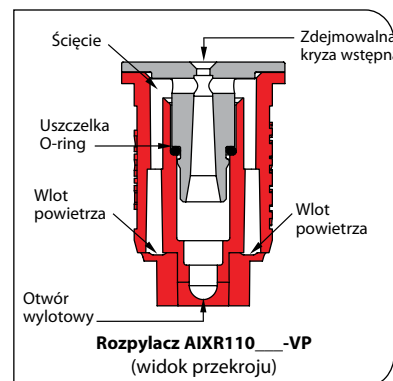
Typowe zastosowania:

Aby zapoznać się z typowymi zastosowaniami rozpylaczy AIXR TeeJet patrz podręcznik dotyczący wyboru na stronach 4.

Charakterystyka:

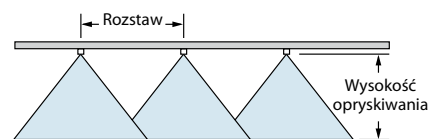
- Szeroki strumień płaski 110°, z technologią napowietrzania zapewnia lepszą kontrolę znoszenia.
- Wykonane z dwóch części polimeru UHMWPE z kodowaniem kolorami VisiFlo®. Polimer UHMWPE zapewnia doskonałą odporność chemiczną (również dla kwasów) i wydłużony czas zużycia.

- Zwarta konstrukcja zapobiega uszkodzeniu rozpylacza.
- W zależności od środków chemicznych wytwarza przy użyciu zwężki Venturi duże, napowietrzane krople o mniejszym znoszeniu.
- Zdemontowalna kryza wstępna.
- Dostępne siedem wielkości rozpylaczy przeznaczonych do pracy w szerokim zakresie ciśnienia 1–6 barów (15–90 PSI).
- Automatyczne ustawienie rozpylacza z kołpakiem i uszczelką 25612*-Nyr Quick TeeJet®. Więcej informacji - strona 64.

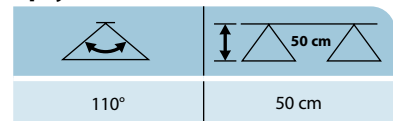


WIELKOŚĆ KROPLI	WYPIŁY Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	i/ha Δ 50cm														
		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h		
AIXR110015 (100)	1,0	XC	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7
	2,0	VC	0,48	144	115	96,0	82,3	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

PRODUKTY KONTAKTOWE	PRODUKTY SYSTEMICZNE	KONTROLA ZNOSZENIA
DOBRA	DOSKONAŁA	DOSKONAŁA



Optymalna wysokość opryskiwania



Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

AIXR11004VP – Polimer z kodowaniem kolorami VisiFlo

AIXR11003VP-C – Polimer z kodowaniem kolorami VisiFlo, zawiera kołpak i uszczelkę Quick TeeJet

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

Turbo TeeJet® Induction

Rozpylacze o strumieniu płaskim

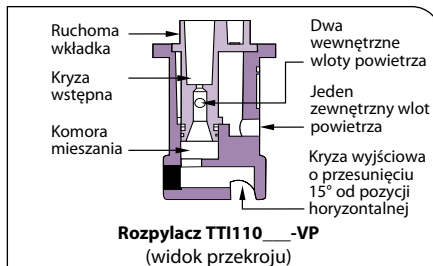


Typowe zastosowania:

Aby zapoznać się z typowymi zastosowaniami rozpylaczy eżektorowych Turbo TeeJet TTI, patrz podręcznik dotyczący wyboru na stronach 4.

Charakterystyka:

- Szeroki kąt 110°, napowietrzanie strumienia, strumień płaski – konstrukcja oparta na opatentowanym rozwiązaniu otworu wylotowego oryginalnej dyszy Turbo TeeJet®.
- Opatentowana konstrukcja dyszy o dużych, okrągłych kanałach minimalizujących zatykanie.
- W zależności od środków chemicznych wytwarza przy użyciu zwężki Venturi duże, napowietrzane krople o mniejszym znoszeniu.
- Konstrukcja polimerowa zapewnia doskonałą odporność na środki chemiczne i zużycie.
- Zwarta budowa zapobiega uszkodzeniu rozpylacza.



Uwaga: Ze względu na wykonanie z kryzą wstępną - rozpylacz nie współpracuje z filtrem z zaworem zwrotnym typu 4193A.

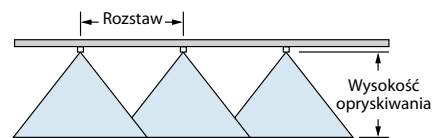
- Zdemontowalna kryza wstępna.
- Doskonałe do współpracy z automatycznymi regulatorami dawki oprysku.
- Szeroki zakres ciśnienia roboczego: 1–7 barów (15–100 PSI).
- Automatische ustawienie rozpylacza przy użyciu z kołpakiem i uszczelką 25598*-NYR Quick TeeJet®. Dodatkowe informacje na stronie 64.



Model	Ciśnienie (bar)	Wielkość kropli (µm)	Wypływ z jednej dyszy (l/min)	I/ha (50 cm)													
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
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		
	6,0 XC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5		
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		
	6,0 XC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4		
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		
	6,0 XC	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0		
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		
	6,0 XC	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3		
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		
	6,0 XC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5		
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		
	6,0 XC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7		
TTI11006 (50)	1,0 UC	3,01	903	722	602	516	452	361	301	226	201	181	144	120	103		
	2,0 UC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0		
	3,0 UC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5		
	4,0 UC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3		
	5,0 XC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9		
	6,0 XC	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105		

Uwaga: Zawsze dwukrotnie sprawdź czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F). Patrz strony 124–140, na których podano klasyfikację wielkości kropli, przydatne wzory i inne informacje.

PRODUKTY KONTAKTOWE	PRODUKTY SYSTEMICZNE	KONTROLA ZNOSZENIA
—	DOSKONAŁA	DOSKONAŁA



Optymalna wysokość opryskiwania

110°	50 cm

Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

TTI11004-VP – Polimer z kodowaniem kolorami VisiFlo®

TTI11003-VP-C – Polimer z kodowaniem kolorami VisiFlo®, zawiera kołpak i uszczelkę Quick TeeJet



Typowe zastosowania:

Aby zapoznać się z typowymi zastosowaniami rozpylaczy XRC TeeJet, patrz podręcznik dotyczący wyboru na stronach 4.

Charakterystyka:

- Doskonałe opryskiwanie dla szerokiego zakresu ciśnienia 1–4 bary (15–60 PSI).
- Doskonałe do urządzeń z automatycznymi regulatorami dawki oprysku.
- Zredukowane znoszenie przy niższym ciśnieniu - lepsze pokrycie przy wyższym ciśnieniu.
- Rozpylacz z kątem strumienia 80° są dostępne w wykonaniu ze stali nierdzewnej (wielkości 015, 02, 03–06) i ceramiki (wielkości 02, 03–08).
- Rozpylacz z kątem strumienia 110° są dostępne w wykonaniu ze stali nierdzewnej (wielkości 025–05), ceramiki (wielkości 02–08) i polimerowym (wielkości 025–20).
- Dysza XR TeeJet jest trwale osadzona w kołpaku Quick TeeJet®, co zapewnia automatyczne ustawienie strumienia względem belki.
- W komplecie znajduje się ciasno dopasowana uszczelka.



Dla ciśnienia 1 bar (15 PSI)

Dla ciśnienia 4 bar (60 PSI)

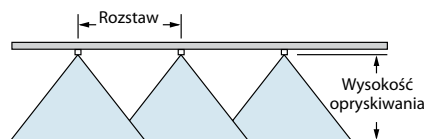
WYKONANIE	CIŚNIENIE (bar)	WYKONANIE	WIELKOŚĆ KROPLI (µm)	WYPIŁY Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	I/ha (50cm)												
					4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
					80°	110°											
XRC80015 (100)	1,0	M	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7	
	1,5	F	0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,8	14,4	
	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	
	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	
XRC8002 XRC11002 (50)	1,0	M	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	
	1,5	F	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	F	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	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1	
XRC110025 (50)	1,0	M	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	
	1,5	F	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	F	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	F	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9	
XRC8003 XRC11003 (50)	1,0	M	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3	
	1,5	M	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	F	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9	
	3,0	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5	
XRC8004 XRC11004 (50)	1,0	C	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
	1,5	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
	2,0	M	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2	
	3,0	M	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2	
XRC8005 XRC11005 (50)	1,0	C	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1	
	1,5	C	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7	
	2,0	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2	
	3,0	M	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5	
XRC8006 XRC11006 (50)	1,0	C	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8	
	1,5	C	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0	
	2,0	M	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6	
	3,0	M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3	
XRC8008 XRC11008 (50)	1,0	M	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9	
	1,5	VC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
	2,0	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5	
	3,0	M	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108	
XRC11010	1,0	M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125	
	1,0	VC	2,28	684	547	456	391	342	274	228	171	152	137	109	91,2	78,2	
	1,5	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
	2,0	C	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111	
XRC11015	3,0	M	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135	
	4,0	M	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156	
	1,0	VC	3,42	1026	821	684	586	513	410	342	257	228	205	164	137	117	
	1,5	VC	4,19	1257	1006	838	718	629	503	419	314	279	251	201	168	144	
XRC11020	2,0	VC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166	
	3,0	C	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203	
	4,0	C	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235	
	1,0	XC	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156	
XRC11020	1,5	XC	5,58	1674	1339	1116	957	837	670	558	419	372	335	268	223	191	
	2,0	XC	6,44	1932	1546	1288	1104	966	773	644	483	429	386	309	258	221	
	3,0	VC	7,89	2367	1894	1578	1353	1184	947	789	592	526	473	379	316	271	
	4,0	VC	9,11	2733	2186	1822	1562	1367	1093	911	683	607	547	437	364	312	

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



PRODUKTY KONTAKTOWE	PRODUKTY SYSTEMICZNE	KONTROLA ZNOSZENIA
DOSKONAŁA	DOBRA	DOBRA
DOBRA*	BARZDO DOBRA*	BARZDO DOBRA*

*Dla ciśnienia poniżej 2 barów (30 PSI)



Optymalna wysokość opryskiwania

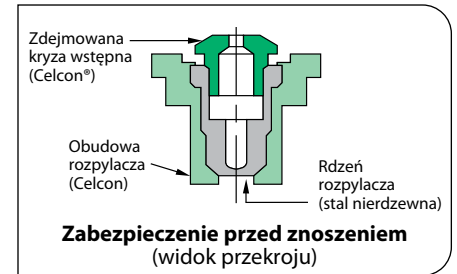
KĄT STRUMIENIA	WYSOKOŚĆ OPRYSKIWANIA
80°	75 cm
110°	50 cm

Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

- XRC11004-VS – stal nierdzewna z kodowaniem kolorami VisiFlo®
- XRC11004-VP – polimer z kodowaniem kolorami VisiFlo
- XRC11004-VK – ceramika, z kodowaniem kolorami VisiFlo



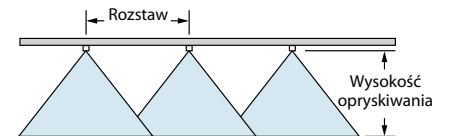
Uwaga: Ze względu na wykonanie kryzy wstępnej rozpylacze nie jest zgodny z filtrem z zaworem zwrotnym typu 4193A.

Charakterystyka:

- Wykonanie z kryzą wstępną wytwarza większe krople oraz redukuje małe, podatne na znośnienie krople, co minimalizuje zanieczyszczenie środowiska poza celem opryskiwania.
- Płaski stożkowy strumień zapewnia jednolite równomierne pokrycie w przypadku, gdy strumienie z sąsiednich rozpylaczy nakładają się na siebie przy opryskiwaniu powierzchniowym.
- Kodowaną kolorami kryzą wstępną można zdejmować w celu wyczyszczenia.
- Dostępne dla kątów strumienia 80° i 110° z rdzeniem ze stali nierdzewnej.
- Automatyczne ustawienie rozpylacza za pomocą kołpaka i uszczelki 25612*-NYR Quick TeeJet®. Więcej informacji - patrz strona 64.



Wielkość kropli	Wypływ z jednej dyszy w (l/min)	I/ha Δ 50cm															
		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h			
DG80015† (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	



Optymalna wysokość opryskiwania

Kąt strumienia	Wysokość opryskiwania
80°	75 cm
110°	50 cm

Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

- DG8002VS – stal nierdzewna z kodowaniem kolorami VisiFlo®
- DG11002-VP – polimer z kodowaniem kolorami VisiFlo

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

†Dostępne we wszystkich wykonaniach tylko ze stali nierdzewnej.



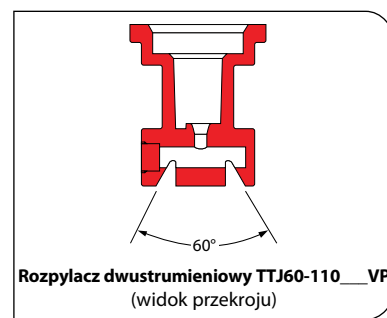
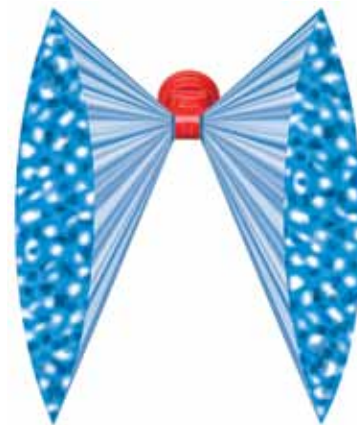
Turbo TwinJet® Rozpylacze o podwójnym strumieniu płaskym

Typowe zastosowania:

Aby zapoznać się z typowymi zastosowaniami rozpylaczy Turbo TwinJet, patrz podręcznik dotyczący wyboru na stronach 4.

Charakterystyka:

- Dzięki wykonaniu z dwoma wylotami wg opatentowanej technologii, z dyszy Turbo TeeJet® uzyskano dwa płaskie, wachlarzowe strumienie o kącie 110°. Kąt pomiędzy strumieniami wynosi 60° — kierunek przód/tył.
- Doskonale do opryskiwania powierzchniowego, wszędzie tam, gdzie ważne jest dokładne pokrycie liści i penetracja łąnu.
- Zakres wielkości kropli jest nieco większy niż w przypadku dyszy Turbo TeeJet o takim samym natężeniu wypływu. Zapewnia to zwiększoną redukcję znoszenia przy lepszym pokryciu i penetracji łąnu.
- Wykonanie z acetalu zapewnia doskonałą odporność na środki chemiczne i zużycie.
- Dostępne w sześciu wielkościach kodowanych kolorami VisiFlo® dla zakresu ciśnienia 1,5–6 barów (20–90 PSI).
- Doskonale do współpracy z automatycznymi regulatorami dawki.
- Automatyczne ustawienie rozpylacza z kołpakiem i uszczelką 25612-*/-NYR Quick TeeJet®. Dodatkowe informacje na stronie 64.

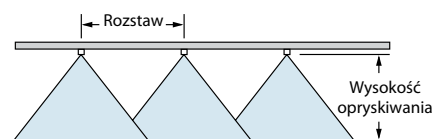


WYKONANIE	CIŚNIENIE bar	WIELKOŚĆ KROPLI	WYPŁYW Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	I/ha Δ 50cm												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
TTJ60-11002 (100)	1,5	C	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2
	2,0	C	0,65	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	

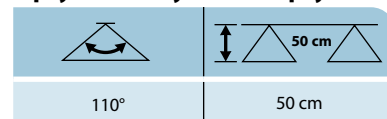
Uwaga: Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F). Patrz strony 136–157, na których podano klasyfikację wielkości kropli, przydatne wzory i inne informacje.

PRODUKTY KONTAKTOWE	PRODUKTY SYSTEMICZNE	KONTROLA ZNOSZENIA
DOSKONAŁA	DOSKONAŁA	BARDZO DOBRA
BARDZO DOBRA*	DOSKONAŁA*	DOSKONAŁA*

*Dla ciśnienia poniżej 2 barów (30 PSI)



Optymalna wysokość opryskiwania



Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

TTJ60-11004VP – Polimer z kodowaniem kolorami VisiFlo®

TTJ60-11003VP-C – Polimer z kodowaniem kolorami VisiFlo, zawiera kołpak i uszczelkę Quick TeeJet

Air Induction Turbo TwinJet®



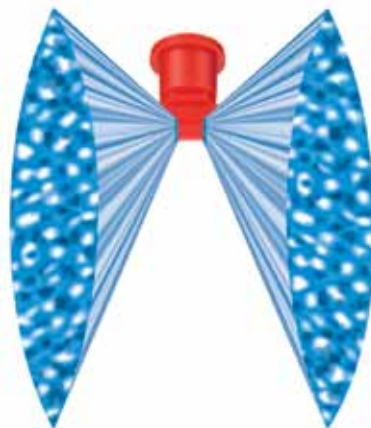
Rozpylacze o podwójnym płaskim strumieniu

Typowe zastosowania:

Patrz przewodnik na stronie 4, w którym przedstawiono zalecane typowe zastosowania końcówek eżektorowych Turbo TwinJet®.

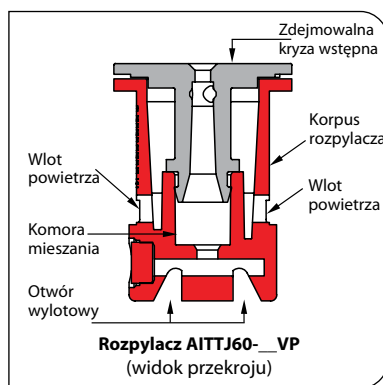
Charakterystyka:

- Opryskiwanie eżektorowe z podwójnym strumieniem płaskim, pod kątem 110°.
- 60° między krawędzią czołową i tylną rozpylanego strumienia.
- Dobre pokrycie o zwiększonej penetracji wierzchniej powierzchni i najlepszej kontroli znoszenia.
- Najlepiej nadaje się do zastosowań powszodowych.
- Doskonała kontrola znoszenia dużych do bardzo dużych kropli.
- Dostępny w dziewięciu pojemnościach VisiFlo®, kodowanych kolorami (02 do 15) - kolor oznacza przepływ całkowity.
- Zakresy ciśnień od 1,5–6 barów (20–90 PSI).
- Automatem wyrownywanie rozpylania w przypadku korzystania z kołpaka 25598*-NYR (02–06) lub 98579-1-NYR (08–15) Quick TeeJet® i uszczelki. Więcej informacji podano na stronie 64.

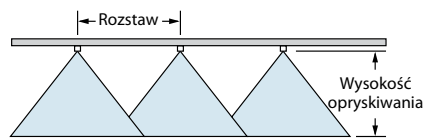


Model	Ciśnienie (bar)	Wielkość kropli (μm)	Wydajność z jednej dyszy (l/min)	I/ha (50 cm)													
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
AITTJ60-11002VP (100)	1,5	XC	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2	
	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	VC	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	C	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
AITTJ60-110025VP (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	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	
AITTJ60-11003VP (50)	1,5	UC	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	VC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5	
	4,0	VC	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	
AITTJ60-11004VP (50)	1,5	UC	1,12	326	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	
AITTJ60-11005VP (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	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	
AITTJ60-11006VP (50)	1,5	UC	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6	
	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	
AITTJ60-11008VP (50)	1,5	UC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
	2,0	UC	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5	
	3,0	XC	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108	
	4,0	XC	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125	
	5,0	VC	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140	
	6,0	VC	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153	
AITTJ60-11010VP (50)	1,5	UC	2,49	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
	2,0	UC	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111	
	3,0	UC	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135	
	4,0	XC	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156	
	5,0	XC	5,10	1530	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245	204	175	
	6,0	VC	5,59	1677	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	268	224	192	
AITTJ60-11015VP (50)	1,5	UC	4,19	1257	1006	838	718	629	503	419	314	279	251	201	168	144	
	2,0	UC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166	
	3,0	UC	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203	
	4,0	XC	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235	
	5,0	XC	7,64	2292	1834	1528	1310	1146	917	764	573	509	458	367	306	262	
	6,0	VC	8,37	2511	2009	1674	1435	1256	1004	837	628	558	502	402	335	287	

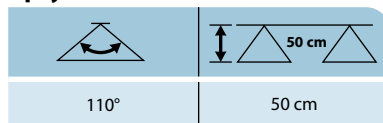
Uwaga: Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F). Patrz strony 136–157, na których podano klasyfikację wielkości kropli, przydatne wzory i inne informacje.



PRODUKTY KONTAKTOWE	PRODUKTY SYSTEMICZNE	KONTROLA ZNOSZENIA
DOBRA	DOSKONAŁA	DOSKONAŁA



Optymalna wysokość opryskiwania



Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

AITTJ60-11004VP – polimer z kodowaniem kolorami VisiFlo

AITTJ60-11004VP-C – Polimer z kodowaniem kolorami VisiFlo, zawiera kołpak i uszczelkę Quick TeeJet



AI3070

Rozpylacze eżektorowe o podwójnym strumieniu płaskym

Typowe zastosowania:

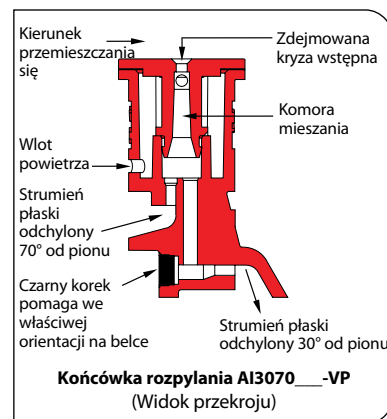
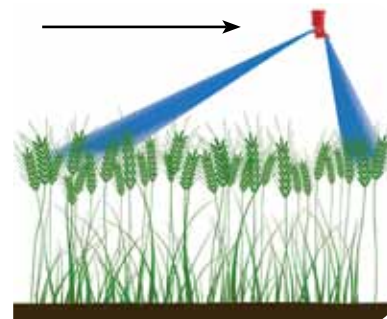
Patrz przewodnik na stronie 4, w którym przedstawiono zalecane typowe zastosowania rozpylaczy AI3070.

Funkcje:

- Zapewnia doskonałą penetrację i pokrycie kłosów przy opryskiwaniu zbóż środkiem grzybobójczym.
- AI3070 wytwarza dwa szerokie strumienie płaskie umożliwiające opryskiwanie łąnu z równomiernym pokryciem przy niższym ułożeniu belki i/lub większej prędkości jazdy.
- Strumień pochylony do przodu o 30° penetruje gęste wierzchnie powierzchnie upraw, podczas

gdy strumień pochylony do tyłu o 70° zwiększa pokrycie kłosów uprawy.

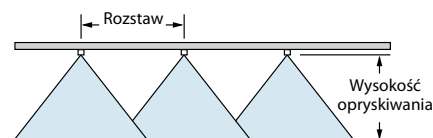
- Krople odporne na znoszenie są wytwarzane przy użyciu aspiratora ze zwężką Venturiego.
- Wykonanie z acetalu gwarantuje odporność na środki chemiczne i ścieranie a okrągłe przekroje kanałów i brak ostrych krawędzi znakomicie wydłużają żywotność dysz.
- Zdejmowana kryza wstępna dla szybkiego i łatwego czyszczenia
- Sugerowany zakres ciśnienia rozpylania 1,5–6 barów (20–90 PSI).
- Automagiczne ustawienie rozpylacza przy użyciu kołpaka 98579-1-NYR Quick TeeJet® i uszczelki. Więcej informacji podano na stronie 64.



Ilość dysz	Ciśnienie (bar)	WIELKOŚĆ KROPLI	WYPŁYW Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	I/ha 50cm												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
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
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
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
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
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
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	

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

PRODUKTY KONTAKTOWE	PRODUKTY SYSTEMICZNE	KONTROLA ZNOSZENIA
DOSKONAŁA	BARDOZO DOBRA	DOSKONAŁA



Optymalna wysokość opryskiwania

Rozstaw	Wysokość opryskiwania
40 cm	22 cm
50 cm	30 cm
75 cm	45 cm

Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

- AI3070-04VP – Polimer z kodowaniem kolorami VisiFlo®
- AI3070-03VP-C – Polimer z kodowaniem kolorami VisiFlo®, zawiera kołpak i uszczelkę Quick TeeJet

Turbo TeeJet® Duo

Podwójny polimerowy rozpylacz o płaskim strumieniu



Charakterystyka:

- Dwa rozpylacze Turbo TeeJet o płaskim strumieniu wachlarzowym zamocowane w adapterze QJ90-2-NYR wytwarzają podwójny strumień oprysku skierowany do przodu i do tyłu. Aby uzyskać więcej informacji o rozpylaczach Turbo TeeJet, patrz strona 5.
- Zapewnia więcej możliwości niż standardowy podwójny rozpylacz. W zależności od ustawienia rozpylaczy Turbo TeeJet można uzyskać kąt 60°, 90° lub 120° pomiędzy strumieniami.

- Najlepiej nadaje się do opryskiwania wszędzie tam, gdzie ważne jest doskonałe pokrycie liści i penetracja łanu.
- Adapter QJ90 i kołpaki Quick TeeJet® są wykonane z nylonu - natomiast rozpylacze Turbo TeeJet z żywicy acetalowej - co zapewnia doskonałą odporność na zużycie i środki chemiczne. Dodatkowe informacje o adapterze QJ90-2-NYR można znaleźć na stronie 66.
- Doskonale nadaje się do współpracy z automatycznymi regulatorami dawki oprysku.

- Zalecany zakres ciśnienia pracy wynosi 1–6 barów (15–90 PSI).
- Kołpaki Quick TeeJet (w komplecie) są barwione kolorami wg kodu VisiFlo®. Dodatkowe informacje na stronie 64.

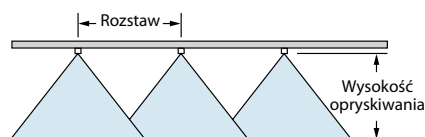


WYKŁADNIK WYKŁADNIK	bar	WIELKOŚĆ KROPLI	WYPŁYW Z JEDNEJ PODWÓJNEJ DYSZY TT W (l/min)	l/ha												
				50cm												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
QJ90-2XTT11001 (100)	1,0	C	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	2,0	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
	3,0	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	F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	F	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
	6,0	F	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
QJ90-2XTT110015 (100)	1,0	VC	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	M	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	F	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
	6,0	F	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3
QJ90-2XTT11002 (50)	1,0	VC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	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	M	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	M	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	F	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
	6,0	F	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
QJ90-2XTT110025 (50)	1,0	VC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	2,0	C	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	M	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	M	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	F	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
	6,0	F	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
QJ90-2XTT11003 (50)	1,0	VC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	2,0	C	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0	M	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0	M	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
	6,0	M	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115
QJ90-2XTT11004 (50)	1,0	XC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	2,0	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0	C	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	4,0	M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	5,0	M	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140
	6,0	M	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153
QJ90-2XTT11005 (50)	1,0	XC	2,28	684	547	456	391	342	274	228	171	152	137	109	91,2	78,2
	2,0	VC	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	3,0	C	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
	4,0	C	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156
	5,0	M	5,10	1530	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245	204	175
	6,0	M	5,59	1677	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	268	224	192
QJ90-2XTT11006 (50)	1,0	XC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	2,0	VC	3,87	1161	929	774	663	581	464	387	290	258	232	186	155	133
	3,0	VC	4,74	1422	1138	948	813	711	569	474	356	316	284	228	190	163
	4,0	C	5,47	1641	1313	1094	938	821	656	547	410	365	328	263	219	188
	5,0	C	6,12	1836	1469	1224	1049	918	734	612	459	408	367	294	245	210
	6,0	M	6,70	2010	1608	1340	1149	1005	804	670	503	447	402	322	268	230
QJ90-2XTT11008 (50)	1,0	XC	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	2,0	VC	5,16	1548	1238	1032	885	774	619	516	387	344	310	248	206	177
	3,0	C	6,32	1896	1517	1264	1083	948	758	632	474	421	379	303	253	217
	4,0	C	7,30	2190	1752	1460	1251	1095	876	730	548	487	438	350	292	250
	5,0	M	8,16	2448	1958	1632	1399	1224	979	816	612	544	490	392	326	280
	6,0	M	8,94	2682	2146	1788	1533	1341	1073	894	671	596	536	429	358	307

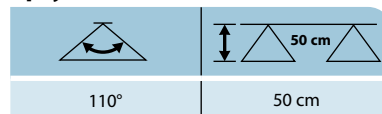
Uwaga: Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F). Patrz strony 136–157, na których podano klasyfikację wielkości kropli, przydatne wzory i inne informacje.

PRODUKTY KONTAKTOWE	PRODUKTY SYSTEMICZNE	KONTROLA ZNOSZENIA
DOSKONAŁA	DOSKONAŁA	BARDZO DOBRA
BARDZO DOBRA*	DOSKONAŁA*	DOSKONAŁA*

*Dla ciśnienia poniżej 2 barów (30 PSI)



Optymalna wysokość opryskiwania



Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza. Przykład:

QJ90-2XTT11004-VP – polimer z kodowaniem kolorami VisiFlo



TXR ConeJet[®] Rozpylacze wirowe o pustym strumieniu stożkowym

Typowe zastosowania:

Polecane do opryskiwania insektycydami, fungicydami, defoliantami i nawozami dolistnymi przy ciśnieniu 3 barów (30 PSI) i powyżej.

Funkcje:

- Wytwarzają jednolity pusty strumień stożkowy 80° idealny w zastosowaniach do opryskiwaczy z pomocniczym strumieniem powietrza oraz w zastosowaniach specjalnych.
- Wielkości wypływu są dopasowane do bezpośredniej wymiany powszechnie stosowanych



rozpylaczy o pustym strumieniu stożkowym producentów innych niż TeeJet.

- Wysokiej jakości kryza ceramiczna zapewnia doskonałą odporność na ścieranie, w tym działanie pod wysokim ciśnieniem.
- Niewielka obudowa rozpylacza, wykonana z wysokiej jakości tworzywa acetal zapewnia wysoką odporność mechaniczną wystających z nakrętki rozpylacza oraz doskonałą odporność chemiczną.
- Kodowane kolorami obudowy dysz oraz dodatkowo opisane cyfrowo wielkości wypływu

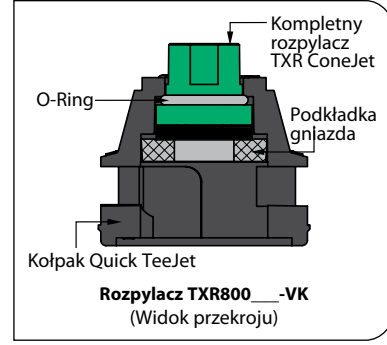
wu pozwalają na łatwą identyfikację każdego rozmiaru rozpylacza

- Zatraskowa konstrukcja rozpylacza zapewnia skuteczne połączenie w czasie pracy i jednocześnie umożliwia łatwy demontaż bez użycia dodatkowych narzędzi do inspekcji/czyszczenia.
- Sugerowany zakres ciśnienia rozpylania 2–25 barów (30–360 PSI).
- Używał kołpaków, uszczelkek i o-ringów 114396-1-NYR Quick TeeJet[®]. Więcej informacji podano na stronie 64.



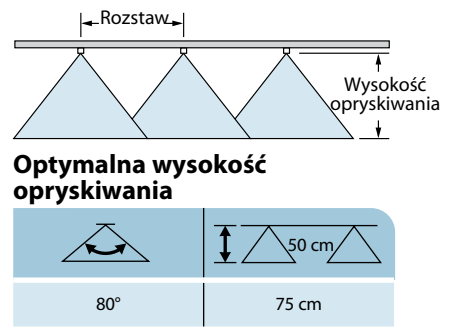
	bar	WIELKOŚĆ KROPLI	WYPŁYW Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	I/ha Δ 50cm Δ												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
TXR800053VK (100)	2,0	VF	0,17	51,0	40,8	34,0	29,1	25,5	20,4	17,0	12,8	11,3	10,2	8,2	6,8	5,8
	3,0	VF	0,21	63,0	50,4	42,0	36,0	31,5	25,2	21,0	15,8	14,0	12,6	10,1	8,4	7,2
	4,0	VF	0,24	72,0	57,6	48,0	41,1	36,0	28,8	24,0	18,0	16,0	14,4	11,5	9,6	8,2
	5,0	VF	0,27	81,0	64,8	54,0	46,3	40,5	32,4	27,0	20,3	18,0	16,2	13,0	10,8	9,3
	6,0	VF	0,29	87,0	69,6	58,0	49,7	43,5	34,8	29,0	21,8	19,3	17,4	13,9	11,6	9,9
7,0	VF	0,31	93,0	74,4	62,0	53,1	46,5	37,2	31,0	23,3	20,7	18,6	14,9	12,4	10,6	
TXR800071VK (50)	2,0	F	0,23	69,0	55,2	46,0	39,4	34,5	27,6	23,0	17,3	15,3	13,8	11,0	9,2	7,9
	3,0	VF	0,28	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	33,6	28,0	21,0	18,7	16,8	13,4	11,2	9,6
	4,0	VF	0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0
	5,0	VF	0,36	108	86,4	72,0	61,7	54,0	43,2	36,0	27,0	24,0	21,6	17,3	14,4	12,3
	6,0	VF	0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4
7,0	VF	0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,8	14,4	
TXR8001VK (50)	2,0	F	0,33	99,0	79,2	66,0	56,6	49,5	39,6	33,0	24,8	22,0	19,8	15,8	13,2	11,3
	3,0	F	0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4
	4,0	VF	0,45	135	108	90,0	77,1	67,5	54,0	45,0	33,8	30,0	27,0	21,6	18,0	15,4
	5,0	VF	0,50	150	120	100	85,7	75,0	60,0	50,0	37,5	33,3	30,0	24,0	20,0	17,1
	6,0	VF	0,55	165	132	110	94,3	82,5	66,0	55,0	41,3	36,7	33,0	26,4	22,0	18,9
7,0	VF	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2	
TXR80013VK (50)	2,0	F	0,43	129	103	86,0	73,7	64,5	51,6	43,0	32,3	28,7	25,8	20,6	17,2	14,7
	3,0	F	0,53	159	127	106	90,9	79,5	63,6	53,0	39,8	35,3	31,8	25,4	21,2	18,2
	4,0	VF	0,60	180	144	120	103	90,0	72,0	60,0	45,0	40,0	36,0	28,8	24,0	20,6
	5,0	VF	0,67	201	161	134	115	101	80,4	67,0	50,3	44,7	40,2	32,2	26,8	23,0
	6,0	VF	0,73	219	175	146	125	110	87,6	73,0	54,8	48,7	43,8	35,0	29,2	25,0
7,0	VF	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1	
TXR80015VK (50)	2,0	F	0,49	147	118	98,0	84,0	73,5	58,8	49,0	36,8	32,7	29,4	23,5	19,6	16,8
	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
	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
	5,0	F	0,75	225	180	150	129	113	90,0	75,0	56,3	50,0	45,0	36,0	30,0	25,7
	6,0	VF	0,82	246	197	164	141	123	98,4	82,0	61,5	54,7	49,2	39,4	32,8	28,1
7,0	VF	0,89	267	214	178	153	134	107	89,0	66,8	59,3	53,4	42,7	35,6	30,5	
TXR80017VK (50)	2,0	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	0,66	198	158	132	113	99,0	79,2	66,0	49,5	44,0	39,6	31,7	26,4	22,6
	4,0	F	0,75	225	180	150	129	113	90,0	75,0	56,3	50,0	45,0	36,0	30,0	25,7
	5,0	VF	0,84	252	202	168	144	126	101	84,0	63,0	56,0	50,4	40,3	33,6	28,8
	6,0	VF	0,92	276	221	184	158	138	110	92,0	69,0	61,3	55,2	44,2	36,8	31,5
7,0	VF	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9	
TXR8002VK (50)	2,0	F	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	F	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	F	0,90	270	216	180	154	135	108	90,0	67,5	60,0	54,0	43,2	36,0	30,9
	5,0	VF	1,01	303	242	202	173	152	121	101	75,8	67,3	60,6	48,5	40,4	34,6
	6,0	VF	1,10	330	264	220	189	165	132	110	82,5	73,3	66,0	52,8	44,0	37,7
7,0	VF	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5	
TXR80028VK (50)	2,0	F	0,89	267	214	178	153	134	107	89,0	66,8	59,3	53,4	42,7	35,6	30,5
	3,0	F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
	4,0	F	1,24	372	298	248	213	186	149	124	93,0	82,7	74,4	59,5	49,6	42,5
	5,0	VF	1,38	414	331	276	237	207	166	138	104	92,0	82,8	66,2	55,2	47,3
	6,0	VF	1,51	453	362	302	259	227	181	151	113	101	90,6	72,5	60,4	51,8
7,0	VF	1,62	486	389	324	278	243	194	162	122	108	97,2	77,8	64,8	55,5	
TXR8003VK (50)	2,0	F	0,97	291	233	194	166	146	116	97,0	72,8	64,7	58,2	46,6	38,8	33,3
	3,0	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	F	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	5,0	F	1,53	459	367	306	262	230	184	153	115	102	91,8	73,4	61,2	52,5
	6,0	F	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3
7,0	VF	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7	
TXR80036VK (50)	2,0	F	1,15	345	276	230	197	173	138	115	86,3	76,7	69,0	55,2	46,0	39,4
	3,0	F	1,41	423	338	282	242	212	169	141	106	94,0	84,6	67,7	56,4	48,3
	4,0	F	1,62	486	389	324	278	243	194	162	122	108	97,2	77,8	64,8	55,5
	5,0	F	1,81	543	434	362	310	272	217	181	136	121	109	86,9	72,4	62,1
	6,0	F	1,98	594	475	396	339	297	238	198	149	132	119	95,0	79,2	67,9
7,0	VF	2,14	642	514	428	367	321	257	214	161	143	128	103	85,6	73,4	
TXR8004VK (50)	2,0	F	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	F	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	F	2,03	609	487	406	348	305	244	203	152	135	122	97,4	81,2	69,6
	6,0	F	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
7,0	VF	2,40	720	576	480	411	360	288	240	180	160	144	115	96,0	82,3	
TXR80049VK (50)	2,0	F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	3,0	F	1,93	579	463	386	331	290	232	193	145	129	116	92,6	77,2	66,2
	4,0	F	2,22	666	533	444	381	333	266	222	167	148	133	107	88,8	76,1
	5,0	F	2,48	744	595	496	425	372	298	248	186	165	149	119	99,2	85,0
	6,0	F	2,72	816	653	544	466	408	326	272	204	181	163	131	109	93,3
7,0	F	2,93	879	703	586	502	440	352	293	220	195	176	141	117	100	

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



PRODUKTY KONTAKTOWE	PRODUKTY SYSTEMICZNE	KONTROLA ZNOSZENIA
DOSKONAŁA	–	–

*Dla ciśnienia poniżej 2 barów (30 PSI)



- Jak zamawiać:**
 Należy podać pełną nazwę rozpylacza.
 Przykład:
 TXR8003VK – Ceramiczny z kodowaniem kolorami
 TXR8003VK-100X – Ceramiczny z kodowaniem kolorami, 100 koocówek

TwinJet® Rozpylacze o podwójnym strumieniu płaskym



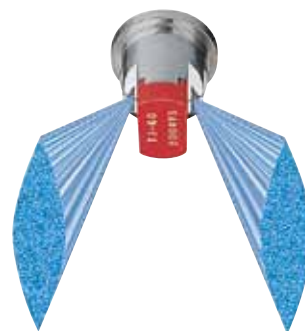
Typowe zastosowania:

Aby zapoznać się z typowymi zastosowaniami rozpylaczy TwinJet, patrz podręcznik dotyczący wyboru na stronach 4.

Charakterystyka:

- Dobra penetracja gęstego łąnu oraz dobre pokrycie pionowych powierzchni roślin.
- Mniejsze krople umożliwiają dokładne pokrycie powierzchni.
- Lepszy rozdział poprzeczny niż w przypadku rozpylaczy wirowych.

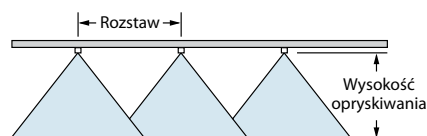
- Dostępne w wykonaniu ze stali nierdzewnej w kolorach wg kodu VisiFlo dla kątów strumienia 65°, 80° i 110°.
- Zalecany zakres ciśnienia 2–4 bary (30–60 PSI).
- Dodatkowe informacje o rozpylaczach TwinJet można znaleźć na stronie 36.
- Automatyczne ustawienie rozpylacza z kołpakami i uszczelką 25598*-NYR Quick TeeJet®. Więcej informacji - patrz strona 64.



WYKONANIE	CIŚNIENIE (bar)	WIELKOŚĆ KROPLI		WYPŁYW Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	i/ha 50cm													
		80°	110°		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
		VF																
TJ60-6501 TJ60-8001 (100)	2,0	VF		0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0	
	2,5	VF		0,36	108	86,4	72,0	61,7	54,0	43,2	36,0	27,0	24,0	21,6	17,3	14,4	12,3	
	3,0	VF		0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4	
	3,5	VF		0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,8	14,4	
4,0	VF		0,45	135	108	90,0	77,1	67,5	54,0	45,0	33,8	30,0	27,0	21,6	18,0	15,4		
TJ60-650134 (100)	2,0			0,43	129	103	86,0	73,7	64,5	51,6	43,0	32,3	28,7	25,8	20,6	17,2	14,7	
	2,5			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			0,53	159	127	106	90,9	79,5	63,6	53,0	39,8	35,3	31,8	25,4	21,2	18,2	
	3,5			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	
4,0			0,61	183	146	122	105	91,5	73,2	61,0	45,8	40,7	36,6	29,3	24,4	20,9		
TJ60-6502 TJ60-8002 TJ60-11002 (100)	2,0	F	F	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	F	VF	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	VF	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	VF	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	VF	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2		
TJ60-6503 TJ60-8003 TJ60-11003 (100)	2,0	F	F	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9	
	2,5	F	F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0	
	3,0	F	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5	
	3,5	F	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	F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6		
TJ60-6504 TJ60-8004 TJ60-11004 (50)	2,0	M	F	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2	
	2,5	M	F	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4	
	3,0	F	F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2	
	3,5	F	F	1,71	513	410	342	293	257	205	171	128	114	103	82,1	68,4	58,6	
4,0	F	F	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4		
TJ60-8005 TJ60-11005 (50)	2,0	M	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2	
	2,5	M	M	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7	
	3,0	M	F	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5	
	3,5	F	F	2,13	639	511	426	365	320	256	213	160	142	128	102	85,2	73,0	
4,0	F	F	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8		
TJ60-6506 TJ60-8006 TJ60-11006 (50)	2,0	M	M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5	
	2,5	M	M	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1	
	3,0	M	M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3	
	3,5	M	F	2,56	768	614	512	439	384	307	256	192	171	154	123	102	87,8	
4,0	M	F	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9		
TJ60-6508 TJ60-8008 TJ60-11008 (50)	2,0	C	M	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5	
	2,5	M	M	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7	
	3,0	M	M	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108	
	3,5	M	M	3,41	1023	818	682	585	512	409	341	256	227	205	164	136	117	
4,0	M	M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125		
TJ60-8010 TJ60-11010 (50)	2,0	C	M	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111	
	2,5	C	M	3,61	1083	866	722	619	542	433	361	271	241	217	173	144	124	
	3,0	C	M	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135	
	3,5	M	M	4,27	1281	1025	854	732	641	512	427	320	285	256	205	171	146	
4,0	M	M	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156		

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

PRODUKTY KONTAKTOWE	PRODUKTY SYSTEMICZNE	KONTROLA ZNOSZENIA
DOSKONAŁA	—	—



Optymalna wysokość opryskiwania

Kąt strumienia	Wysokość opryskiwania
65°	90 cm
80°	75 cm
110°	50 cm

Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

TJ60-8002VS – stal nierdzewna z kodowaniem kolorami VisiFlo



DG TwinJet®

Rozpylacze o podwójnym strumieniu płaskym z zabezpieczeniem przed znośnością

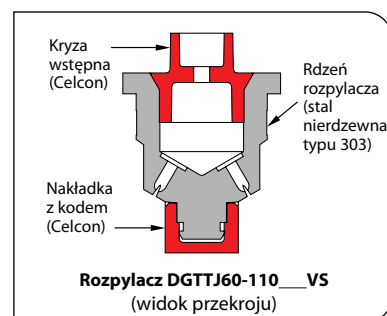
Typowe zastosowania:

Aby zapoznać się z typowymi zastosowaniami rozpylaczy DG TwinJet, patrz podręcznik dotyczący wyboru na stronach 4.

Charakterystyka:

- Dwa strumienie płaskie o kącie 110°, skierowane do przodu i do tyłu pod kątem 60° względem siebie, zapewniają dobre i jednolite pokrycie pionowych powierzchni roślin.
- Rozpylacze DG TwinJet zapewniają większe krople i polepszoną kontrolę znośnienia w porównaniu ze standardową dyszą TwinJet o takim samym natężeniu wypływu.

- Podwójny kąt opryskiwania pomaga lepiej penetrować gęste łany roślin i dokładnie pokrywać liście.
- Wykonane ze stali nierdzewnej z kodowaniem kolorami VisiFlo® dla zapewnienia doskonałej odporności chemicznej i na zużycie.
- Zdemontowalna polimerowa kryza wstępna.
- Dostępne dla sześciu natężeń z zalecanym zakresem ciśnienia 2–4 bary (30–60 PSI).
- Automatyczne ustawienie rozpylacza z kołpakiem i uszczelką 25598*-NYR Quick TeeJet®. Więcej informacji - patrz strona 64.

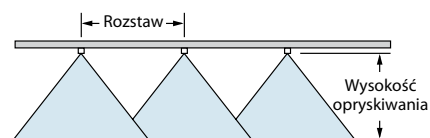


Uwaga: Ze względu na wykonanie kryzy wstępnej rozpylacza nie jest zgodny z filtrem z zaworem zwrotnym typu 4193A.

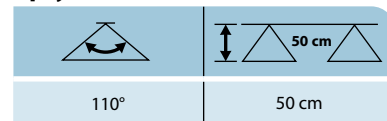
Ikonki	bar	WIELKOŚĆ KROPLI	WYPŁYW Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	l/ha 50cm												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
	2,0	F	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	2,5	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	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
	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
	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
		2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6
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
	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
	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

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

PRODUKTY KONTAKTOWE	PRODUKTY SYSTEMICZNE	KONTROLA ZNOŚNIENIA
BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA	BARDZO DOBRA



Optymalna wysokość opryskiwania



Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

DGTJ60-11004VS – stal nierdzewna z kodowaniem kolorami VisiFlo



Typowe zastosowania:

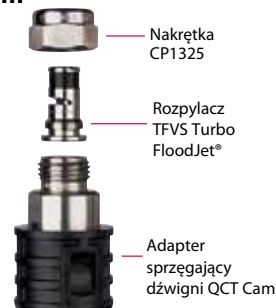
Aby zapoznać się z typowymi zastosowaniami rozpylaczy Turbo FloodJet, patrz podręcznik dotyczący wyboru na stronach 4.

Charakterystyka:

- Doskonale rozpylenie z równomiernym pokryciem powierzchni wzdłuż belki połowej.
- Konstrukcja dyszy z kryzą wstępną zapewnia wytworzenie większych kropli i zmniejszenia znoszenia.
- Duży, okrągły otwór kryzy zmniejsza ryzyko zatykania.
- Wykonanie ze stali nierdzewnej lub polimeru z paskiem kodowania kolorami VisiFlo® ułatwia identyfikację rozmiaru.
- Automagiczne dopasowanie rozpylacza z kołpakiem i uszczelką CP25600*-NYR Quick TeeJet®. Więcej informacji - patrz strona 64.

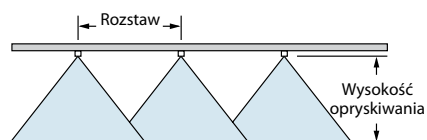
Adapter sprzęgający dźwigni QCT Cam

- Zapewnia łatwą wymianę rozpylaczy o dużym natężeniu na rozpylacze o małym natężeniu.
- Adapter pasuje do standardowych złączy dźwigni krzywek 3/4".
- Konstrukcja z odpornej na korozję stali nierdzewnej i polipropylenu.
- Ciśnienie nominalne do 7 barów (100 PSI).
- Zastosowanie korpusu QJT-NYB umożliwi użycie z kołpakiem Quick TeeJet.



PRODUKTY KONTAKTOWE	PRODUKTY SYSTEMICZNE	KONTROLA ZNOSZENIA
—	BARDZO DOBRA	DOSKONAŁA

WIELKOŚĆ KROPLI	WYPŁYW Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	l/ha Δ 75 cm								l/ha Δ 100 cm								
		4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	
TF- $\dot{\bar{t}}$ 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- $\dot{\bar{t}}$ 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- $\dot{\bar{t}}$ 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- $\dot{\bar{t}}$ 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- $\dot{\bar{t}}$ 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- $\dot{\bar{t}}$ 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- $\dot{\bar{t}}$ 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	7,90	1580	1053	790	632	527	395	316	253	1185	790	593	474	395	296	237	190



Optymalna wysokość opryskiwania

Rozstaw	Wysokość opryskiwania
50 cm	60 cm*
75 cm	75 cm*
100 cm	100 cm*

*Wysokość ustawienia belki opryskowej zależy od orientacji dyszy. Minimalna zakładka nakładania się strumieni—przynajmniej 30%.

Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

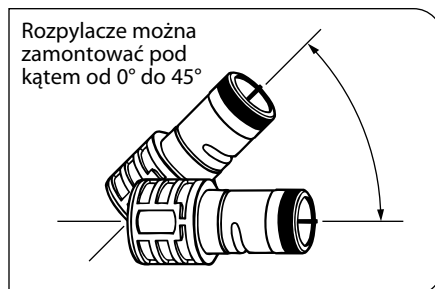
- TF-VS4 – stal nierdzewna, kolor wg kodu VisiFlo
- TF-VP4 – polimer z kodowaniem kolorami VisiFlo

Uwaga: Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F). Patrz strony 124–140, na których podano klasyfikację wielkości kropli, przydatne wzory i inne informacje.

†Należy określić materiał.



Quick Turbo FloodJet® Rozpylacz o szerokim strumieniu płaskim



Rozpylacz można zamontować pod kątem od 0° do 45°

Rewolucyjna dysza Quick Turbo FloodJet łączy w sobie precyzję i równomierność rozpylaczy płaskostrumieniowych z odpornością na zatykanie i szerokim kątem strumienia. Zawiera wyjątkowe i całkowicie nowe wykonanie zwiększające rozmiar kropli i zapewniające równomierność opryskiwania.

Charakterystyka:

- Opatentowana komora turbulencji zapewni znaczne poprawienie równomierności strumienia.
- Wykonanie z kryzą wstępną powoduje większe krople oraz mniejszą podatność na znoszenie.
- Duży, okrągły otwór kryzy zmniejsza możliwość zatykania.
- Korpus końcówki o średnicy 32 mm (1,26"), pasuje do złącza dźwigni krzywek 3/4".

- Rowki profilowane zapewniają automatyczne osiowanie.
- Stal nierdzewna z kodowaniem kolorami dla ułatwienia identyfikacji rozmiaru.
- Dostępne w standardowych rozmiarach o wydajności od 6,84 l/min do 94,73 l/min (1,5 GPM do 24 GPM) dla zakresu ciśnienia 1–3 barów (10–40 PSI).

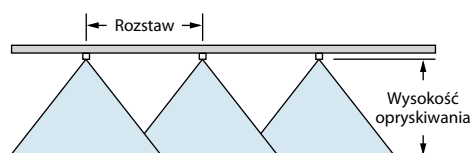
Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

QCTF-VS40 – stal nierdzewna z kodowaniem kolorami VisiFlo®

PRZED SIEWEM	PRZED WSCHODAMI	KONTROLA ZNOSZENIA
DOSKONAŁA	DOSKONAŁA	DOSKONAŁA



Optymalna wysokość opryskiwania*

100 cm	100 cm
150 cm	150 cm

*W przypadku zamontowania rozpylacza równolegle do ziemi.

Rozmiar rozpylacza	Ciśnienie (bar)	WYPŁYW Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	I/ha										I/ha									
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h
QCTF-VS15	1,0	6,84	1026	684	513	410	342	293	257	205	164	137	684	456	342	274	228	195	171	137	109	91,2
	1,5	8,38	1257	838	629	503	419	359	314	251	201	168	838	559	419	335	279	239	210	168	134	112
	2,0	9,67	1451	967	725	580	484	414	363	290	232	193	967	645	484	387	322	276	242	193	155	129
	3,0	11,85	1778	1185	889	711	593	508	444	356	284	237	1185	790	593	474	395	339	296	237	190	158
QCTF-VS20	1,0	9,12	1368	912	684	547	456	391	342	274	219	182	912	608	456	365	304	261	228	182	146	122
	1,5	11,17	1676	1117	838	670	559	479	419	335	268	223	1117	745	559	447	372	319	279	223	179	149
	2,0	12,90	1935	1290	968	774	645	553	484	387	310	258	1290	860	645	516	430	369	323	258	206	172
	3,0	15,80	2370	1580	1185	948	790	677	593	474	379	316	1580	1053	790	632	527	451	395	316	253	211
QCTF-VS30	1,0	13,67	2051	1367	1025	820	684	586	513	410	328	273	1367	911	684	547	456	391	342	273	219	182
	1,5	16,64	2511	1674	1256	1004	837	717	628	502	402	335	1674	1116	937	670	558	478	419	335	268	223
	2,0	19,33	2900	1933	1450	1160	967	828	725	580	464	387	1933	1289	967	773	644	552	483	387	309	258
	3,0	23,68	3552	2368	1776	1421	1184	1015	888	710	568	474	2368	1579	1184	947	789	677	592	474	379	316
QCTF-VS40	1,0	18,23	2735	1823	1367	1094	912	781	684	547	438	365	1823	1215	912	729	608	521	456	365	292	243
	1,5	22,33	3350	2233	1675	1340	1117	957	837	670	536	447	2233	1489	1117	893	744	638	558	447	357	298
	2,0	25,78	3867	2578	1934	1547	1289	1105	967	773	619	516	2578	1719	1289	1031	859	737	645	516	412	344
	3,0	31,58	4737	3158	2369	1895	1579	1353	1184	947	758	632	3158	2105	1579	1263	1053	902	790	632	505	421
QCTF-VS50	1,0	22,79	3419	2279	1709	1367	1140	977	855	684	547	456	2279	1519	1140	912	760	651	570	456	365	304
	1,5	27,91	4187	2791	2093	1675	1396	1196	1047	837	670	558	2791	1861	1396	1116	930	797	698	558	447	372
	2,0	32,23	4835	3223	2417	1934	1612	1381	1209	967	774	645	3223	2149	1612	1289	1074	921	806	645	516	430
	3,0	39,47	5921	3947	2960	2368	1974	1692	1480	1184	947	789	3947	2631	1974	1579	1316	1128	987	789	632	526
QCTF-VS60	1,0	27,35	4103	2735	2051	1641	1368	1172	1026	821	656	547	2735	1823	1368	1094	912	781	684	547	438	365
	1,5	33,50	5025	3350	2513	2010	1675	1436	1256	1005	804	670	3350	2233	1675	1340	1117	957	838	670	536	447
	2,0	38,68	5802	3868	2901	2321	1934	1658	1451	1160	928	774	3868	2579	1934	1547	1289	1105	967	774	619	516
	3,0	47,37	7106	4737	3553	2842	2369	2030	1776	1421	1137	947	4737	3158	2369	1895	1579	1353	1184	947	758	632
QCTF-VS80	1,0	36,46	5469	3646	2735	2188	1823	1563	1367	1094	875	729	3646	2431	1823	1458	1215	1042	912	729	583	486
	1,5	44,65	6698	4465	3349	2679	2233	1914	1674	1340	1072	893	4465	2977	2233	1786	1488	1276	1116	893	714	595
	2,0	51,56	7734	5156	3867	3094	2578	2210	1934	1547	1237	1031	5156	3437	2578	2062	1719	1473	1289	1031	825	687
	3,0	63,15	9473	6315	4736	3789	3158	2706	2368	1895	1516	1263	6315	4210	3158	2526	2105	1804	1579	1263	1010	842
QCTF-VS100	1,0	45,58	6837	4558	3419	2735	2279	1953	1709	1367	1094	912	4558	3039	2279	1823	1519	1302	1140	912	729	608
	1,5	55,82	8373	5582	4187	3349	2791	2392	2093	1675	1340	1116	5582	3721	2791	2233	1861	1595	1396	1116	893	744
	2,0	64,46	9669	6446	4835	3868	3223	2763	2417	1934	1547	1289	6446	4297	3223	2578	2149	1842	1612	1289	1031	859
	3,0	78,95	11843	7895	5921	4737	3948	3384	2961	2369	1895	1579	7895	5263	3948	3158	2632	2256	1974	1579	1263	1053
QCTF-VS120	1,0	54,69	8204	5469	4102	3281	2735	2344	2051	1641	1313	1094	5469	3646	2735	2188	1823	1563	1367	1094	875	729
	1,5	66,98	10047	6698	5024	4019	3349	2871	2512	2009	1608	1340	6698	4465	3349	2679	2233	1914	1675	1340	1072	893
	2,0	77,34	11601	7734	5801	4640	3867	3315	2900	2320	1856	1547	7734	5156	3867	3094	2578	2210	1934	1547	1237	1031
	3,0	94,73	14210	9473	7105	5684	4737	4060	3552	2842	2274	1895	9473	6315	4737	3789	3158	2707	2368	1895	1516	1263

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

FloodJet[®] Rozpylacze o szerokim strumieniu płaskym



Jak zamawiać: Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

- Przykłady:
- TK-VS5 – stal nierdzewna z kodowaniem kolorami VisiFlo[®]
 - TK-VP3 – Polimer z kodowaniem kolorami VisiFlo[®]
 - (B)1/4K-5 – mosiądz z kodowaniem kolorami VisiFlo
 - TK-SS5 – stal nierdzewna
 - (B)1/8K-SS5 – stal nierdzewna
 - QCK-SS100 – stal nierdzewna z kodowaniem kolorami VisiFlo



Kod rozpylacza	bar	WYPŁYW Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	I/ha 100 cm									Kod rozpylacza	bar	WYPŁYW Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	I/ha 150 cm								
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	4 km/h				6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h		
1/8K-50 TK-50 (100)	1,0	0,23	34,5	23,0	17,3	13,8	11,5	8,6	6,9	5,5	1/4K-27	1,0	12,3	1230	820	615	492	410	308	246	197		
	1,5	0,28	42,0	28,0	21,0	16,8	14,0	10,5	8,4	6,7		1,5	15,1	1510	1007	755	604	503	378	302	242		
	2,0	0,33	49,5	33,0	24,8	19,8	16,5	12,4	9,9	7,9		2,0	17,4	1740	1160	870	696	580	435	348	278		
	3,0	0,40	60,0	40,0	30,0	24,0	20,0	15,0	12,0	9,6		3,0	21,3	2130	1420	1065	852	710	533	426	341		
1/8K-75 TK-75 (100)	1,0	0,34	51,0	34,0	25,5	20,4	17,0	12,8	10,2	8,2	3/8K-30 TK-30	1,0	13,7	1370	913	685	548	457	343	274	219		
	1,5	0,42	63,0	42,0	31,5	25,2	21,0	15,8	12,6	10,1		1,5	16,8	1680	1120	840	672	560	420	336	269		
	2,0	0,48	72,0	48,0	36,0	28,8	24,0	18,0	14,4	11,5		2,0	19,4	1940	1293	970	776	647	485	388	310		
	3,0	0,59	88,5	59,0	44,3	35,4	29,5	22,1	17,7	14,2		3,0	23,7	2370	1580	1185	948	790	593	474	379		

Uwaga: Zawsze dwukrotnie sprawdź czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F). Patrz strony 136–157, na których podano przydatne wzory i inne informacje. Mogą być dostępne inne kąty strumienia, natężenia i materiały. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela firmy TeeJet lub pod adresem www.teejet.com. (B) = BSPT



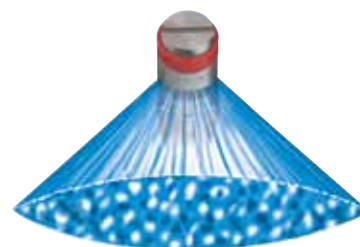
Typowe zastosowania:

Aby zapoznać się z typowymi zastosowaniami rozpylaczy z płaskim, szerokokątnym strumieniem wachlarzowym, patrz podręcznik dotyczący wyboru na stronach 4.

Charakterystyka:

- Można używać z kołpakiem z gwintem Quick TeeJet® QJ4676-*.NYR.
- Bardzo duże krople.

- Bezpośredni zamiennik plastikowych dysz o pustym strumieniu stożkowym, o zredukowanym znoszeniu.
- Dokładniejszy przepływ i rozkład poprzeczny.
- Duży otwór kryzy zmniejsza ryzyko zatykania.
- Rozstaw rozpylaczy: 50–100 cm (20–40").
- Zakres ciśnienia: 1,5–5 barów (25–75 PSI).



Kołpak QJ4676-90-1/4-NYR

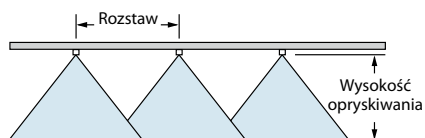
- Mocowanie kątowe 90° umożliwia zastosowanie korpusów Quick TeeJet – wylot z gwintem wewnętrznym 1/4".
- Prosta instalacja rozpylaczy TurfJet na pionowych korpusach.
- Konstrukcja z nylonu.



WYŁĄCZNIK	CIŚNIENIE bar	WIELKOŚĆ KROPLI	WYPŁYW Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	I/ha \triangle 100cm												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
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

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

PRODUKTY KONTAKTOWE	PRODUKTY SYSTEMICZNE	KONTROLA ZNOSZENIA
—	DOSKONAŁA	DOSKONAŁA



Optymalna wysokość opryskiwania

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

*Wysokość ustawienia belki opryskowej zależy od orientacji dyszy. Minimalna zakładka nakładania się strumieni—przynajmniej 30%

Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

1/4TTJ04-VS – stal nierdzewna z kodowaniem kolorami VisiFlo®

1/4TTJ06-VP – polimer z kodowaniem kolorami VisiFlo

TeeJet® Rozpylacze o strumieniu płaskim z podwójnym wylotem



Seria 150° ze stali nierdzewnej i mosiądzu

Stosowane w połączeniu z przedłużaczem rurowym do oprysków powierzchniowych.

Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza i materiał.

Przykład: TQ150-03-SS – stal nierdzewna



WYKRES ICHNIA	WYKRES CYFROWY	WYPIŁYW Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	I/ha							
			bar							
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h
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
TQ150-01-5S (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
TQ150-03-5S (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
TQ150-04-5S (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
TQ150-05-5S (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
TQ150-07-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
TQ150-08-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
TQ150-09-5S (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

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

TeeJet® Rozpylacze o asymetrycznym strumieniu płaskim—mniejsze wielkości

Rozpylacze asymetryczne TeeJet są powszechnie instalowane w podwójnych i pojedynczych korpusach przegubowych do rozpylaczy. Ponieważ położenie kątowe tych korpusów jest regulowane, można łatwo uzyskać szeroki zakres opryskiwanego pasa.

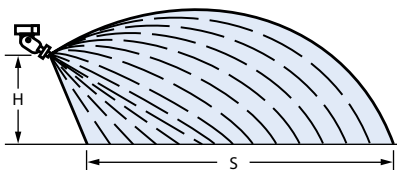
Informacje o korpusach przegubowych i przedłużaczach rurowych można znaleźć na stronie 71.

Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład: OC-02 – mosiądz

OC-SS06 – stal nierdzewna



WYKRES ICHNIA	WYKRES CYFROWY	WYPIŁYW Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	WYSOKOŚĆ H = 45 cm				WYSOKOŚĆ H = 60 cm					
			„W” cm	I/ha				„W” cm	I/ha			
				4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h		4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h
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

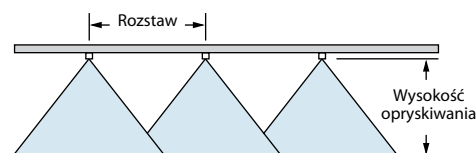
Uwaga: Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F). Patrz strony 136–157, na których podano przydatne wzory i inne informacje.



Charakterystyka:

- Duże krople o małej podatności na znoszenie.
- Doskonałe rozpylenie w zakresie ciśnienia 1–3 barów (15–40 PSI).
- Doskonałe do stosowania w urządzeniach wyposażonych w automatyczne regulatory dawki oprysku.

- Szeroki kąt oprysku umożliwia stosowanie rozstawy dysz 100 cm (40").
- Dostępne z systemem kodowania kolorami VisiFlo® w wykonaniu całkowicie ze stali nierdzewnej lub Celcon® z wkładką wirową ze stali nierdzewnej.
- Można stosować z kołpakiem CP25607-^{*}-NY dla połączenia z korpusami z systemem Quick TeeJet®. Aby uzyskać więcej informacji, patrz strona 64.

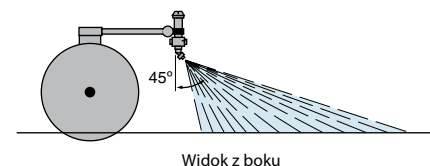


Optymalna wysokość opryskiwania

← Rozstaw →		↑ Wysokość opryskiwania ↓	
50 cm	50 cm*	75 cm	75 cm*
75 cm	75 cm*	100 cm	100 cm*

Dysze FullJet powinny być odchyłone od pionu pod kątem 30–45° dla zachowania równomiernego rozkładu oprysku.

*Wysokość belki opryskowej z rozpylacami o pełnym szerokim strumieniu stożkowym zależy od kąta pochylenia dysz. Minimalna zakładka nakładania się strumieni—30%.



Dysza	bar	WYPLYW Z JEDNEJ DYSZY W (l/min)	l/ha 50cm						l/ha 100cm					
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h
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

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