



### Typowe zastosowania:

Aby zapoznać się z typowymi zastosowaniami rozpylaczy XR TeeJet, patrz podręcznik dotyczący wyboru na stronach 2 i 6.

### 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.
- Dostępne w wersji ze stali nierdzewnej, ceramiki i polimeru oraz dla kątów strumienia 80° i 110° z kodowaniem kolorami VisiFlo®.

- Wykonanie z ceramiki jest dostępne z odporną na korozję obudową polimerową z kodowaniem kolorami VisiFlo - dla kąta strumienia 80° wielkości 03–08, a dla kąta 110° – wielkości 02–08.
- Wykonanie z mosiądzu jest dostępne tylko w przypadku kąta strumienia 110°.
- Automatyczne ustawienie rozpylacza z kołpakiem i uszczelką 25612\*-NYR Quick TeeJet®. Więcej informacji - patrz strona 63.
- Automatyczne ustawienie rozpylacza dla rozmiarów 10 i 15 za pomocą kołpaka i uszczelki 25610\*-NYR Quick TeeJet. Więcej informacji - patrz strona 63.



Dla ciśnienia 1 bar (15 PSI)

Dla ciśnienia 4 bar (60 PSI)



WYKONANIE	CIŚNIENIE (bar)	WIELKOŚĆ KROPLI		WYPIŁY 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		
XR8001 XR11001 (100)	1,0	M	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		
	1,5	F	F	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		
	2,0	F	F	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		
	3,0	F	F	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		
XR80015 XR110015 (100)	1,0	M	F	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	M	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	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	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		
XR8002 XR11002 (50)	1,0	M	F	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		
	1,5	M	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		
	2,0	M	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		
	3,0	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		
XR110025 (50)	1,0	M	F	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7		
	1,5	M	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1		
	2,0	F	F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2		
	3,0	F	F	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1		
XR8003 XR11003 (50)	1,0	M	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	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	M	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	M	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5		
XR8004 XR11004 (50)	1,0	C	M	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	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	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	M	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4		
XR8005 XR11005 (50)	1,0	C	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	C	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	64,7	55,6	47,7		
	2,0	C	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2		
	3,0	M	M	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7		
XR8006 XR11006 (50)	1,0	C	C	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0		
	1,5	C	M	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6		
	2,0	C	M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5		
	3,0	C	M	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1		
XR8008 XR11008 (50)	1,0	VC	C	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4		
	1,5	VC	C	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5		
	2,0	C	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5		
	3,0	C	C	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7		
XR8010 <sup>†</sup> XR11010 <sup>†</sup>	1,0	C	M	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108		
	1,5	C	M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125		
	2,0	C	M	4,28	1272	1006	838	718	629	503	419	314	279	251	201	168	144		
	3,0	C	M	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166		
XR8015 <sup>†</sup> XR11015 <sup>†</sup>	1,0	C	M	5,40	1620	1296	1080	926	810	648	540	405	360	324	259	216	185		
	1,5	C	M	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203		
	2,0	C	M	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235		
	3,0	C	M	7,76	2328	1862	1554	1331	1173	945	783	594	516	459	366	303	258		

**Uwaga:** Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę.

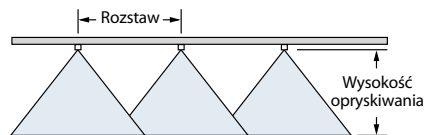
Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F).

<sup>†</sup>Dostępne we wszystkich wykonaniach tylko ze stali nierdzewnej.



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

\*Dla ciśnienia poniżej 2 barów (30 PSI)



### Optymalna wysokość opryskiwania

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

Klasyfikacje wg wielkości kropli, przydatne wzory i informacje są przedstawione na stronach 173–187.

### Jak zamawiać:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

- Przykład:
- XR8004VS – stal nierdzewna z kodowaniem kolorami VisiFlo
  - XR11004-VP – polimer z kodowaniem kolorami VisiFlo (tylko kąt 110°)
  - XR11004-VK – ceramika w polipropylenowej obudowie z kodowaniem kolorami VisiFlo
  - XR8010SS – stal nierdzewna
  - XR11004VB – mosiądz w obudowie z kodowaniem kolorami VisiFlo (tylko kąt 110°)