

TXR CONEJET®

NOWA SERIA ROZPYLACZY WIROWYCH

Rozpylacz wirowy serii TXR wytwarza pusty strumień stożkowy 80° o bardzo drobnych kroplach. Są idealne w zastosowaniach z pomocniczym strumieniem powietrza przy opryskiwaniu sadów, winnic, jagodników oraz w polowych uprawach pasowych. Bardzo drobne krople w szerokim zakresie ciśnienia roboczego umożliwiają dokładne i jednorodne pokrycie środkami do ochrony oraz pielęgnacji roślin.

Cechy użytkowe i zalety TXR ConeJet:

- Wytwarzają jednolity pusty strumień stożkowy 80° idealny w zastosowaniach do opryskiwaczy z pomocniczym strumieniem powietrza oraz w zastosowaniach specjalnych.
- Wielkości wypływu zostały zaprojektowane do bezpośredniej wymiany, bez konieczności przeliczania parametrów opryskiwania dla wszystkich popularnych na rynku rozpylaczy wirowych producentów innych niż TeeJet.
- Wysokiej jakości ceramiczne elementy rozpylacza zapewniają doskonałą odporność na ścieranie – również przy wyższym ciśnieniu roboczym.
- 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 pozwalają na łatwą identyfikację każdego rozmiaru rozpylacza.
- Zatrzaskowa konstrukcja rozpylacza zapewnia skuteczne połączenie w czasie pracy i jednocześnie umożliwia łatwy demontaż bez użycia dodatkowych narzędzi do inspekcji/czyszczenia.
- W systemie Quick TeeJet® kompatybilne z kołpakiem CP114395-1-NYB lub kołpakiem 114396-1-NYR, uszczelką i o-ringiem.
- Bardzo wygodne w użyciu z mosiężnymi korpusami obrotowymi – np. serii TeeJet 98450.
- W korpusach TeeJet z połączeniem gwintowym są kompatybilne z nakrętką TeeJet CP20230 – dokręcać ręcznie momentem maksymalnym 11 N-m (100 in-lb).
- Zakres ciśnienia roboczego 2-25 barów (30-360 psi).

Typowe zastosowania:

- Doskonale do opryskiwaczy z pomocniczym strumieniem powietrza oraz tradycyjnie w uprawach pasowych z dwoma lub trzema dyszami nad rzędem.
- Idealne do fungicydów, insektycydów, nawozów dolistnych oraz w zastosowaniach łącznych, wymagających dokładnego pokrycia powierzchni.

Jak zamówić:

Należy podać pełną nazwę rozpylacza.

Przykład:

- TXR8002VK – Ceramiczny rozpylacz TXR



TEEJET 98450
KORPUS OBROTOWY PODWÓJNY
W WYKONANIU Z MOSIĄDZU



INFORMACJE O WYDAJNOŚCI I WIELKOŚCI KROPLI

Model	Ciężar	l/min																				
		2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar	15 bar	16 bar	17 bar	18 bar	19 bar	20 bar	21 bar	22 bar
TXR800053VK	100	0.173	0.209	0.239	0.265	0.289	0.310	0.330	0.349	0.367	0.383	0.399	0.414	0.429	0.443	0.457	0.470	0.483	0.495	0.507	0.519	0.530
		VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR800071VK	50	0.230	0.280	0.321	0.357	0.390	0.419	0.447	0.473	0.497	0.521	0.543	0.564	0.584	0.604	0.623	0.641	0.659	0.676	0.693	0.709	0.725
		F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR8001VK	50	0.325	0.394	0.452	0.503	0.549	0.591	0.630	0.666	0.701	0.733	0.764	0.794	0.823	0.850	0.877	0.903	0.928	0.952	0.976	0.999	1.021
		F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR80013VK	50	0.433	0.525	0.603	0.671	0.732	0.788	0.840	0.888	0.934	0.978	1.019	1.059	1.097	1.134	1.169	1.204	1.237	1.269	1.301	1.332	1.362
		F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR80015VK	50	0.487	0.591	0.678	0.754	0.823	0.886	0.944	0.999	1.051	1.100	1.146	1.191	1.234	1.275	1.315	1.354	1.392	1.428	1.464	1.498	1.532
		F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR80017VK	50	0.541	0.657	0.753	0.838	0.915	0.985	1.049	1.110	1.168	1.222	1.274	1.324	1.371	1.417	1.462	1.505	1.546	1.587	1.626	1.665	1.702
		F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR8002VK	50	0.649	0.788	0.904	1.006	1.097	1.181	1.259	1.332	1.401	1.466	1.529	1.588	1.645	1.701	1.754	1.806	1.856	1.904	1.951	1.997	2.042
		F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR80028VK	50	0.893	1.083	1.243	1.383	1.509	1.624	1.732	1.832	1.926	2.016	2.102	2.184	2.263	2.338	2.412	2.483	2.551	2.618	2.683	2.746	2.808
		F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR8003VK	50	0.968	1.184	1.365	1.525	1.669	1.802	1.925	2.041	2.151	2.255	2.354	2.450	2.541	2.630	2.715	2.798	2.879	2.957	3.033	3.108	3.180
		F	F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR80036VK	50	1.149	1.405	1.620	1.810	1.981	2.138	2.285	2.422	2.552	2.676	2.794	2.907	3.016	3.121	3.222	3.321	3.416	3.509	3.600	3.688	3.774
		F	F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR8004VK	50	1.291	1.578	1.820	2.033	2.226	2.403	2.567	2.722	2.868	3.007	3.139	3.266	3.389	3.507	3.621	3.731	3.838	3.943	4.044	4.143	4.240
		F	F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
TXR80049VK	50	1.575	1.926	2.222	2.482	2.717	2.932	3.133	3.322	3.500	3.669	3.831	3.986	4.136	4.279	4.419	4.554	4.685	4.812	4.936	5.057	5.175
		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF

Uwaga: Zawsze dwukrotnie sprawdzaj czy poprawnie odczytałeś wybraną dawkę. Wyniki z pomiarów dla wody o temperaturze 21°C (70°F).

PRZEKRÓJ TXR

