

# TXR CONEJET®

## РАСПЫЛИТЕЛИ С ПОЛЫМ КОНУСОМ



Распылители серии TXR позволяют получить факел в виде полого конуса с углом 80° для мелкокапельного опрыскивания. Данные распылители идеально подходят для вентиляторных и направленных опрыскивателей при обработке садов, виноградников и специальных культур. Мелкий размер капель и высокое рабочее давление обеспечивают высококачественное покрытие листьев, что делает этот распылитель отличным выбором для внесения инсектицидов, фунгицидов, листовой подкормки и аналогичных продуктов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Позволяют получить факел в виде полого конуса с углом 80°, идеально подходящий для вентиляторных и направленных опрыскивателей при обработке садов, виноградников и специальных культур.
- Нормы внесения соответствуют существующим на рынке аналогам других производителей.
- Высокое качество керамического сердечника обеспечивает превосходную износостойкость, в том числе и во время работы при высоком давлении.
- Компактный корпус распылителя, выполненный из ацетала, обеспечивает минимальное соприкосновение с листвой и обладает высокой химической стойкостью.
- Использование цветовой кодировки значительно облегчает подбор распылителя.
- Шайба с замковым соединением обеспечивает надежную фиксацию распылителя во время полевых работ, а также простую разборку без использования инструментов.
- Совместимость с колпачками Quick TeeJet® CP114395-1-NYB или 114396-1-NYR с прокладкой и уплотнительным кольцом.
- Наиболее подходят для применения вместе с латунными корпусами одновременного действия серии TeeJet 98450.
- Совместимость с колпачками CP20230 при использовании с корпусами одновременного действия и резьбовыми корпусами, максимальный момент затяжки: 11 Нм.
- Рекомендуемое рабочее давление 2-25 бар.

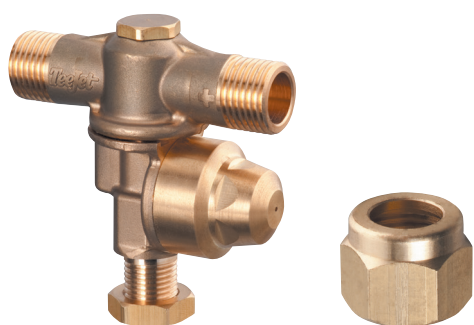
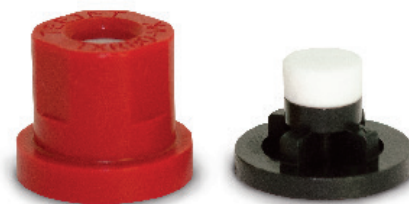
### Стандартное применение:

- Отлично подходит для применения в вентиляторных и направленных опрыскивателях.
- Идеально подходит для внесения инсектицидов, фунгицидов, листовой подкормки и аналогичных продуктов, требующих качественного покрытия листьев.

### Как заказать:

Укажите код распылителя.  
Например:

- TXR8002VK - керамический распылитель серии TXR



ТЕЕЖЕТ 98450  
ЛАТУННЫЙ КЛАПАН  
ОДНОВРЕМЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

# РАСПЫЛИТЕЛИ TXR CONEJET®

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

		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	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF

**Примечание:** Всегда внимательно проверяйте нормы внесения. Данные таблицы основаны на показателях при распылении воды при температуре (21°C).

## TXR В РАЗРЕЗЕ

