



TEEJET 98450  
PORTAUGELLO IN OTTONE PER  
ATOMIZZATORE

# TXR CONEJET

## UGELLI A CONO VUOTO

Gli ugelli della serie TXR creano un getto a cono vuoto di 80° con gocce uniformi e finemente polverizzate. Questi ugelli sono ideali per attrezzature con flussi d'aria nei vigneti, frutteti e colture speciali a banda con kit localizzatori. Le gocce fini e le elevate temperature d'esercizio consentono una completa copertura del fogliame, rendendo l'ugello adatto per insetticidi, fungicidi, fertilizzanti fogliari e prodotti correlati.

### Caratteristiche e Vantaggi di TXR ConeJet:

- Produce getti uniformi a cono vuoto di 80°, ideali per atomizzatori, dirreti e speciali.
- Disponibile la serie completa di 12 ugelli con 12 colorazioni diverse per sostituire direttamente gli ugelli a cono vuoto non prodotti da TeeJet e comunemente utilizzati.
- Gli orifizi in ceramica di alta qualità forniscono una durata superiore, anche lavorando ad alta pressione.
- Il portaugello in resina acetale ha un impatto minimo sul fogliame e garantisce un'eccellente resistenza chimica.
- Il sostegno per ugello a codice colore basato sulla portata dell'ugello consente una semplice identificazione della portata.
- La piastra di supporto a scatto offre un efficace antenimento durante il trattamento sul campo, e consente la rimozione senza attrezzi per una semplice pulizia.
- Per utilizzo con portaugelli attacco rapido, combinare con ghiera Quick TeeJet® CP114395-1-NYB o ghiera & guarnizione 114396-1-NYR.
- Il più adatto all'uso con la serie di corpi portaspruzzatori in ottone TeeJet 98450.
- Compatibile con la ghiera Quick TeeJet® CP20230 per l'uso su ugelli rollover e filettati, serraggio ad una coppia massima di: 100 in-lb (11 N-m).
- Pressione d'esercizio consigliata 2-25 bar (30-360 psi).

### Trattamenti Tipici:

- Eccellente per applicazioni con attrezzature a flusso d'aria, atomizzatori a ventola, assiali o con teste a cannone, tunnel con recupero e applicazioni a spruzzo diretto con nebulizzazione fine.
- Ideale per fungicidi, insetticidi, fertilizzanti fogliari e dove si richiede una completa copertura del fogliame.

### Come Ordinare:

Specificare il codice dell'ugello  
Esempio:

- Ugello in ceramica TXR8002VK – TXR



## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Icona	Icona	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

**Nota:** Verificare sempre i valori della vostra applicazione. I valori di questa tabella sono basati su acqua a una temperatura di 21°C (70°F).

## SEZIONE TRASVERSALE TXR

