

TXR CONEJET[®]

KERAMIK - HOHLKEGELDÜSEN

Die mit 14 mm sehr kurze 80° TXR-VK Hohlkegeldüse ist besonders auf die internationalen Gewohnheiten im Obst-/Weinbau abgestimmt und ergänzt das TeeJet-Programm der mit 21 mm längeren TX/TXA/TXB. Insgesamt stehen 12 Größen von 0,37 bis 3,50 l/min (bei 10 bar) zur Verfügung. Bei 2 bis 25 bar mit einer feinen/ sehr feinen Tropfengröße können alle diesbezüglich erforderlichen Applikationen realisiert werden.

Vorteile und Merkmale:

- Feintropfiger (F) /sehr feintropfiger (VF) Hohlkegel mit 80° Spritzwinkel; ideal für Gebläsesprühgeräte im Obst-/Weinbau und Sonderkulturen.
- Im Volumenstrom abgestimmt auf internationale Gewohnheiten, so dass gängige Hohlkegeldüsen 1:1 durch die TXR ersetzt werden können.
- Düsenauslass und Drallaufsatz in hochwertiger Keramik für hohe Verschleißfestigkeit und lange Lebensdauer.
- Kurze Bauform mit 14 mm, somit geringe Beschädigungsgefahr; Düsengehäuse aus Acetal gewährleistet eine hohe Korrosionsbeständigkeit.
- Farbcodierung zur Identifikation der Düsengröße, gleiche Farbe für Austausch 1:1 (gilt nicht für TeeJet TX und TXA/B).
- Eingeclippter, nicht herausfallender Drallkörpereinsatz; zur Reinigung werkzeuglos herausnehmbar.
- Passend für QuickJet[®] Kappe CP114395-1-NYB bzw. komplette Kappe mit Dichtung und O-Ring, Best.-Nr. 114396-1-NYR.
- In Kombination mit den verstellbaren TeeJet- Düsenkörpern (Messing) der Serie 98450 passend für jedes Sprühgerät.
- Für Serie 98450 Messing-Überwurfmutter CP20230 verwenden; mit maximal 11 Nm anziehen.
- Betriebsdruck: 2 bis 25 bar.

Typische Anwendungen:

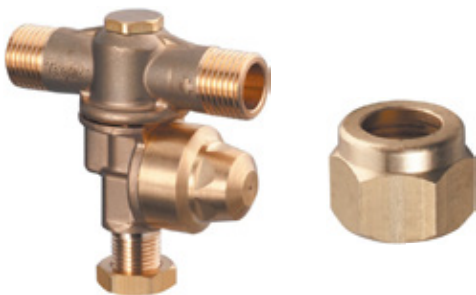
- Bei Gebläsesprühgeräten im Obst-/Weinbau und in Sonderkulturen, z.B. Reihenspritzung.
- Ideal für alle Applikationen, die einen sehr hohen Bedeckungsgrad erfordern .

Bestelldaten:

Nummer der Düse angeben

Beispiel:

- TXR8002VK – Keramik mit Farbcodierung
- TXR8003VK-100X - Packung mit 100 Stück



TEEJET SERIE 98450

VERSTELLBARE EINFACH- UND
DOPPELDÜSENKÖRPER (MESSING)



SPRITZTABELLE

Düse	Druck (bar)	I/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

Hinweis: Druck an der Düse; Tabellenwert durch Ausltern prüfen. Ausbringungsmengen gelten für Wasser bei 21°C.

TXR (SCHNITTBILDER)

