



TXR CONEJET®

ÜREGES-KÚPOS PERMETEZŐ FÚVÓKÁK

A TXR sorozatú permetező fúvókák 80°-os üreges-kúpos szórási képet hoznak létre finom cseppméretekkel. Ezek a fúvókák ideálisak légporlasztásos és irányított permetezési alkalmazásokhoz gyümölcsösökben, szőlőültetvényeken és szántóföldi növények állománykezelésénél. A finom cseppméret és a nagy üzemi nyomások nagyon tökéletes levél fedettséget tesznek lehetővé, így ezek a fúvókák kiválóak rovarölő szerekhez, gombaölő szerekhez, lombtrágyákhoz és kapcsolódó termékek kijuttatására.

A TXR ConeJet jellemzői és előnyei:

- Egyenletes, 80°-os üreges-kúpos szórásképet biztosít, légporlasztásos, irányított és speciális alkalmazásokhoz ideális.
- Az áramlási mennyiségek úgy vannak beállítva, hogy közvetlenül helyettesítsék az általánosan használt nem-TeeJet üreges-kúpos permetező típusokat.
- A kiváló minőségű kerámia fúvóka betét kiemelkedően hosszú élettartamot biztosít magas nyomás esetén is.
- Alacsony profilú műanyag (acetál) fúvókatest nem okoz sérülést a lombzatban, és kiváló a kémiai ellenállása.
- A fúvóka átfolyási mennyiségen alapuló színkódolása megkönnyíti a kapacitás felismerését.
- Az alaplemez-tartó szerszám nélkül eltávolítható, a könnyű tisztíthatóság érdekében.
- Használható a Quick TeeJet® CP114395-1-NYB kupakkal vagy a 114396-1-NYR kupakkal, tömítéssel és O-gyűrűvel.
- Legalkalmasabb a TeeJet 98450 sorozatú sárgaréz forgószáras szerelvényekhez.
- Alkalmas a TeeJet gyártmányú CP20230 kupakkal forgószárazakon és menetes szórófejtesteken történő használatra, maximális meghúzási nyomatéka: 11 Nm (100 in-lb).
- 2–25 bar (30–360 psi) ajánlott üzemi nyomás.

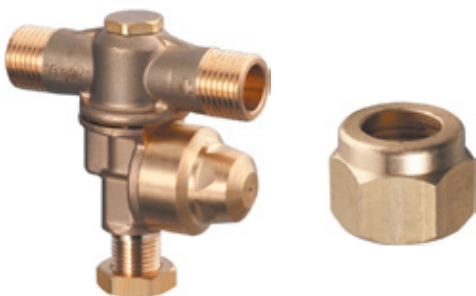
Tipikus alkalmazások:

- Kiválóan alkalmas magasnyomású légporlasztásos és irányított permetező alkalmazásokhoz.
- Ideális gombaölő és rovarölő szerekhez, lombtrágyákhoz és kapcsolódó alkalmazásokhoz, amelyek nagymértékű levélfedettséget igényelnek.

Rendelés módja:

Adja meg a fúvókaszámot.
Példa:

- TXR8002VK – TXR kerámia fúvók



TEEJET 98450
SÁRGARÉZ FORGÓSZÁRAS SZELEP



ALKALMAZÁSI INFORMÁCIÓ

		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

Megjegyzés: Mindig kétszer is ellenőrizze az adagolási arányt. A táblázatok víz 21 °C-on (70 °F-on) történő permetezésén alapulnak.

TXR KERESZTMETSZET

