

TXR CONEJET®

POSTŘIKOVACÍ KONCOVKY S DUTÝM KUŽELEM

Postřikovací koncovky trysek řady TXR vytváří 80° dutý kužel postřiku s jemnými kapkami drobné velikosti. Tyto koncovky jsou ideální pro postřik vzdušným proudem a řízené aplikace postřiků ve vinicích, ovocných sadech a speciálních plodinách. Jemné kapky malé velikosti a vysoký provozní tlak umožňují velmi důkladné pokrytí listoví, proto jsou tyto koncovky vhodné pro aplikace insekticidů, fungicidů, listových hnojiv a souvisejících produktů.

Funkce a výhody trysek TXR ConeJet:

- Vytvářejí jednotný, 80° dutý kužel postřiku, ideální pro postřik vzdušným proudem, řízené a speciální aplikace.
- Rychlosti průtoku jsou přizpůsobeny tak, aby sloužily jako přímá náhrada za běžně používané postřikovací koncovky s dutým kuželem jiných firem, než TeeJet.
- Vysoce kvalitní keramická vložka ústí trysky zajišťuje vyšší a prodlouženou životnost, včetně vysokotlakého provozu.
- Nízkoprofilové acetalové těleso koncovky zajišťuje minimální dopad na listoví a výbornou odolnost proti působení chemických látek.
- Barevné značení držáku koncovky, založené na rychlosti průtoku, umožňuje snadnou identifikaci a rozlišení kapacity trysky.
- Podložka Snap-fit poskytuje pevnou oporu při manipulaci v terénu, umožňuje však jednoduchou demontáž bez použití nářadí a díky tomu snadné čištění.
- Kompatibilní s pouzdry, těsněními nebo O-kroužky Quick TeeJet® CP114395-1-NYB nebo 114396-1-NYR.
- Nejlépe se hodí pro použití s řadou mosazných otočných těles trysek TeeJet 98450.
- Kompatibilní s pouzdrem TeeJet CP20230 pro použití u otočných a závitových těles trysek, s dotažením na maximální točivý moment: 100 in-lb (11 N-m).
- Doporučený provozní tlak 2-25 bar (30-360 PSI).

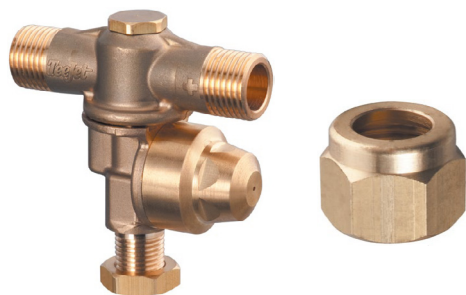
Typické aplikace:

- Vynikající pro vysokotlaký postřik se vzdušným proudem a řízené aplikace postřiků.
- Ideální pro aplikace fungicidů, insekticidů, listových hnojiv a podobné aplikace vyžadující perfektní pokrytí listů.

Jak objednávat:

Specifikujte číslo koncovky
Příklad:

- TXR8002VK – keramická tryska TXR
- TXR8003VK-100X – keramická tryska TXR v balení 100 ks



TEEJET 98450
MOZAZNÝ OTOČNÝ VENTIL



INFORMACE O APLIKACI

		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

Poznámka: Vaše aplikační dávky zkontrolujte vždy dvakrát. Tabulka vychází z postřiku vodou teploty 21°C (70°F).

PŘÍČNÝ PRŮŘEZ TRYSKOU TRX
