



TXR ConeJet® Postřikovací trysky dutým kuželem

Typická použití:

Výborné použití u cílených aplikací pro postřik vzdušným proudem v sadech a ve vinicích a u jiných speciálních plodin. Rovněž velmi vhodné pro aplikace insekticidů, fungicidů, defoliantů a listových hnojiv při tlaku 3 bar (40 PSI) a vyšším.

Vlastnosti:

- Vytvářejí jednotný, 80° dutý kužel postřiku, ideální pro postřik vzdušným proudem, řízené a speciální aplikace.
- Hodnoty průtoku jsou přizpůsobeny tak, aby mohly trysky sloužit jako přímá náhrada za běžně používané trysky s dutým kuželem od jiných výrobců.
- Vysoce kvalitní keramická vložka ústí pro vyšší prodlouženou životnost, včetně vysokotlakého provozu.
- Nízkoprofilové acetalové těleso koncovky zajišťuje minimální dopad na listové a výbornou odolnost proti působení chemických látek.
- Barevné značení držáku trysky založené na rychlosti průtoku umožňuje snadnou identifikaci kapacity.

- Podložka Snap-fit poskytuje dobrou podporu při manipulaci v terénu, umožňuje však jednoduchou demontáž bez použití nářadí a díky tomu snadné čištění.
- Nejlépe se hodí pro použití s řadou mosazných otočných těles trysek ze série TeeJet 98450.
- Kompatibilní s pouzdrem TeeJet CP20230 pro použití u otočných a závitových těles trysek, s dotažením na maximální točivý moment: 100 v lb (11 Nm).
- Doporučené tlakové rozmezí při postřiku 2–25 bar (30–360 PSI).
- Používá hlavici 114396-1-NYR Quick TeeJet® těsnění a O-kroužek. Více informací naleznete na straně 64.

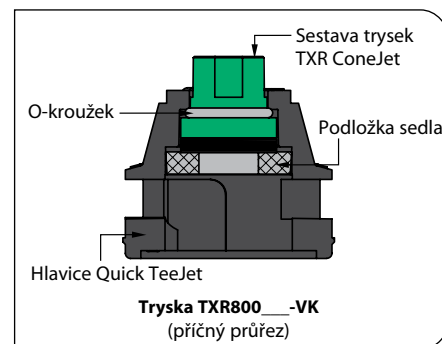
Jak objednávat:

Specifikujte číslo trysky.

Příklady:

TXR8003VK – Keramická s barevným kódováním

TXR8003VK-100X – Keramická s barevným kódováním, balení 100 koncovek trysek



Tryska	Průměr (mm)	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
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
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	1,02
TXR80013VK	50	0,433	0,525	0,603	0,671	0,732	0,788	0,840	0,888	0,934	0,978	1,02	1,06	1,10	1,13	1,17	1,20	1,24	1,27	1,30	1,33	1,36
TXR80015VK	50	0,487	0,591	0,678	0,754	0,823	0,886	0,944	0,999	1,05	1,10	1,15	1,19	1,23	1,28	1,32	1,35	1,39	1,43	1,46	1,50	1,53
TXR80017VK	50	0,541	0,657	0,753	0,838	0,915	0,985	1,05	1,11	1,17	1,22	1,27	1,32	1,37	1,42	1,46	1,51	1,55	1,59	1,63	1,67	1,70
TXR8002VK	50	0,649	0,788	0,904	1,01	1,10	1,18	1,26	1,33	1,40	1,47	1,53	1,59	1,65	1,70	1,75	1,81	1,86	1,90	1,95	2,00	2,04
TXR80028VK	50	0,893	1,08	1,24	1,38	1,51	1,62	1,73	1,83	1,93	2,02	2,10	2,18	2,26	2,34	2,41	2,48	2,55	2,62	2,68	2,75	2,81
TXR8003VK	50	0,968	1,18	1,37	1,53	1,67	1,80	1,93	2,04	2,15	2,26	2,35	2,45	2,54	2,63	2,72	2,80	2,88	2,96	3,03	3,11	3,18
TXR80036VK	50	1,15	1,41	1,62	1,81	1,98	2,14	2,29	2,42	2,55	2,68	2,79	2,91	3,02	3,12	3,22	3,32	3,42	3,51	3,60	3,69	3,77
TXR8004VK	50	1,29	1,58	1,82	2,03	2,23	2,40	2,57	2,72	2,87	3,01	3,14	3,27	3,39	3,51	3,62	3,73	3,84	3,94	4,04	4,14	4,24
TXR80049VK	50	1,58	1,93	2,22	2,48	2,72	2,93	3,13	3,32	3,50	3,67	3,83	3,99	4,14	4,28	4,42	4,55	4,69	4,81	4,94	5,06	5,18

Poznámka: Hodnoty odpovídající zamýšlenému použití si ověřte vždy dvakrát. Tabulka vychází z postřiku vodou teplou 21°C (70°F). Viz strany 136–157 – užitečné vzorce a další informace.