



TXR CONEJET®

HULKEGLESPRØJTEDYSER

Sprøjtedyserne fra TXR-serien giver et 80° hulkeglesprøjttemønster med fine dråbestørrelser. Disse dyser er ideelle til sprøjtning med trykluft og retningsbestemt sprøjtning af frugthaver, vinmarker og specialafgrøder. Den fine dråbestørrelse og det høje driftstryk giver mulighed for meget grundig bladdækning, hvilket gør denne dyse velegnet til insektmidler, svampemidler, bladgødning og relaterede produkter.

TXR ConeJets Funktioner Og Fordele:

- Giver et ensartet, 80° hulkeglesprøjttemønster, der er ideelt til sprøjtning med trykluft samt retningsbestemt og specialsprøjtning.
- Gennemstrømningshastigheden er tilpasset, så dysen kan fungere som en direkte erstatning for almindeligt brugte hulkeglesprøjtedyser fra andre producenter end TeeJet.
- Keramisk munding i høj kvalitet for længere produktlevetid, selv ved højtryksanvendelse.
- Acetaldysehuse med lav profil sørger for minimal kontakt med blade og skaber fremragende resistens over for kemikalier.
- Farvekodet dyseholder baseret på dysens gennemstrømningshastighed gør det nemt at bestemme kapaciteten.
- Støtteplade med tryklås giver positiv fastholdelse ved arbejde i marken, men kan fjernes uden værktøj for nem rengøring.
- Kompatibel med Quick TeeJet® CP114395-1-NYB hætte eller 114396-1-NYR hætte, pakning og O-ring.
- Mest velegnede til brug sammen med sikkerhedsfatninger i messing fra TeeJet 98450-serien.
- Kompatibel med TeeJet-hætte CP20230 til brug på sikkerhedsfatninger og dysehuse med gevind - må spændes med en maksimal torsionskraft på: 11 N-m (100 in-lb).
- Anbefalet driftstryk på 2-25 bar (30-360 PSI) (2-25 bar).

Typiske Anvendelser:

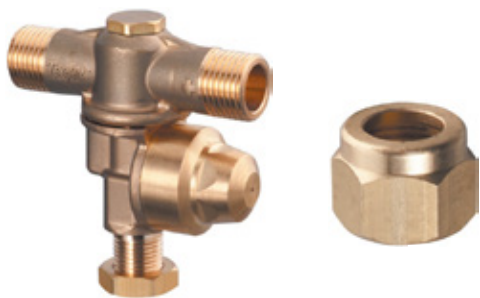
- Fremragende til højtryks- og retningsbestemt sprøjtning.
- Ideelle til svampemidler, insektmidler, bladgødning og lignende anvendelser, der kræver grundig bladdækning.

Sådan Bestiller Du:

Angiv dysenummeret

Eksempel:

- TXR8002VK – TXR Keramisk Dyse



TEEJET 98450
SIKKERHEDSVENTIL I MESSING



ANVENDELSESOPLYSNINGER

| TXR Model | Flow Rate (l/min) | 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 | F | VF | VF | VF | VF | VF | VF | VF | VF | VF |

Bemærk: Dobbelttjek altid dine anvendelsesdoseringer. Tabeller er baseret på sprøjtevand ved 21 °C (70 °F).

TVÆRSNIT AF TXR

