



## TXR CONEJET®

### PONTAS DE PULVERIZAÇÃO DE CONE VAZIO

As pontas de pulverização da série TXR produzem um padrão de pulverização de cone vazio de 80° com tamanho de gotas finas. Estas pontas são ideais para aplicações localizadas e com turbo pulverizadores em pomares, vinhedos, etc. O tamanho das gotas finas e altas pressões de funcionamento permitem a cobertura de folha muito completa fazendo essa ponta muito adequada para inseticidas, fungicidas, fertilizantes foliares e produtos relacionados.

#### Características e Benefícios TXR ConeJet:

- Produz padrão de pulverização de cone vazio de 80° uniforme ideal para aplicações localizadas e com turbo pulverizadores.
- As vazões coincidem com pontas de pulverização de cone vazio não-TeeJet comumente usadas.
- O orifício cerâmico da alta qualidade fornece a vida útil superior, mesmo em altas pressões.
- Corpo de ponta de acetal de perfil baixo fornece um impacto mínimo e excelente resistência química.
- O suporte da ponta com código de cores baseado na vazão da ponta permite a identificação fácil da capacidade.
- O difusor de encaixe permite a retenção positiva quando manuseada no campo, mas permite a remoção sem ferramentas para facilitar a limpeza.
- Compatível com a tampa Quick TeeJet® CP114395-1-NYB ou com a tampa, gaxeta e O-ring 114396-1-NYR.
- Mais adequado para uso com os corpos de bico em bronze Rollover série TeeJet 98450.
- Compatível com tampa TeeJet CP20230 para uso em inversores e em corpos de bico roscados, apertados a um torque máximo de: 100 in-lb (11 N-m).
- Pressão de operação sugerida de 2 a 25 bar (30 a 360 psi).

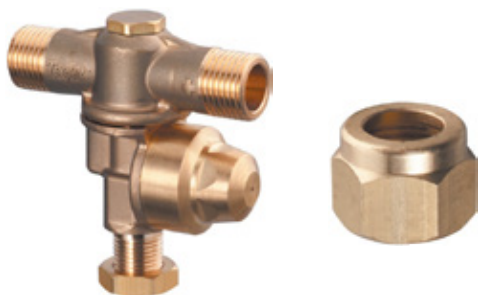
#### Aplicações Típicas:

- Excelente para turbo pulverizadores de alta pressão e aplicações dirigidas do pulverizador.
- Ideal para fungicidas, inseticidas, fertilizante foliar e aplicações relacionadas requerendo a cobertura completa da folha.

#### Como Pedir:

Especifique o número da ponta  
Exemplo:

- TXR8002VK – Ponta cerâmica TXR



TEEJET 98450  
VÁLVULA DE INVERSÃO DE BRONZE



## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

| TXR         | No. de orifício | 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     |

**Nota:** Sempre verifique suas taxas de aplicação. A tabela é baseada na pulverização com água a 21°C (70°F).

## SEÇÃO TRANSVERSAL DO TXR

