



TXR CONEJET[®]

BUSES À JET CREUX

Les buses de la série TXR envoient un jet creux en cône de 80° avec de fines gouttelettes. Ces buses sont parfaites pour les pulvérisations par atomiseur ou en jet dirigé dans les vergers, les vignobles et les cultures spéciales. La taille des fines gouttelettes et les pressions de pulvérisation élevées permettent une couverture complète du feuillage ce qui en fait une solution idéale pour les insecticides, les fongicides, les engrais foliaires et les produits similaires.

Caractéristiques Et Points Forts De TXR ConeJet :

- Produit un jet uniforme en cône creux de 80° parfait pour l'utilisation avec atomiseur, en jet dirigé et en applications spéciales.
- Les débits sont étudiés pour pouvoir remplacer directement les buses à jet conique les plus courantes de marque différente de TeeJet.
- L'orifice en céramique de haute qualité garantit une durée de vie plus longue même sous haute pression.
- Le corps de buse compact en acétal présente un impact limité sur le feuillage et une résistance excellente aux composés chimiques.
- L'utilisation d'un code de couleur pour le support de buse facilite le repérage de la capacité.
- Avec sa plaque encliquetable la buse est solidement maintenue pendant le travail mais facile à retirer sans outil pour le nettoyage.
- Compatible avec les systèmes Quick TeeJet[®] CP114395-1-NYB à écrou ¼ de tour et 114396-1-NYR à écrou ¼ de tour, joint et bague.
- Parfaitement adapté aux raccords de la série en laiton TeeJet 98450 Brass Rollover.
- Compatible avec le système TeeJet CP20230 sur les corps de buse à vanne rotative et filetés, à serrer avec un couple maximum de : 100 in-lb (11 N-m).
- Pression opérationnelle suggérée entre 2 et 25 bar (30 à 360 PSI).

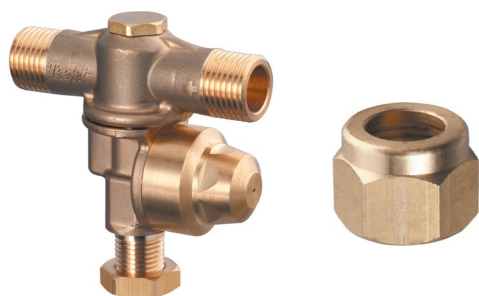
Utilisations:

- Excellent pour les applications à haute pression en atomiseur et à jet dirigé.
- Parfait pour les fongicides, les insecticides, les engrais foliaires et les applications similaires exigeant une couverture parfaite du feuillage.

Pour Commander:

Indiquer le numéro de buse.
Exemple:

- TXR8002VK – TXR buse en céramique



TEEJET 98450
VANNE ROTATIVE EN LAITON



INFORMATIONS

		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

Note: Toujours vérifier votre débit avec soin. Les valeurs de la table correspondent à une eau pulvérisée à 70°F (21°C).

TXR EN COUPE

