

CEJN MULTI-X

QUATTRO 10/12.5 (3/8" - 1/2")

Le système multi-connexions pour une manœuvre facile et rapide.

AVANTAGES

- Réduire les temps d'arrêt lors des changements d'outils
- Raccorder les circuits hydrauliques sous pression résiduelle
- Installer des blocs de multiconnexion dans des espaces réduits
- Travailler à des pressions de service jusqu'à 35 MPa
- Eviter les erreurs de connexion



DONNÉES TECHNIQUES

- **Matière bloc mâle et femelle :** Acier zingué, aluminium anodisé, zinc, laiton, Nitrile (NBR)
- **Connectabilité :**
 1. Jusqu'à 35 MPa de pression résiduelle du côté mâle et à pression 0 du côté femelle.
 2. Jusqu'à 25 MPa de pression résiduelle du côté femelle et à pression 0 du côté mâle.
 3. Jusqu'à 25 MPa de pression résiduelle du côté mâle et 1 MPa sur circuit retour du côté femelle.
- **Déconnexion sous pression :** à éviter. La pression résiduelle peut provoquer un effet de coup de fouet lors de la connexion.

| Référence | Désignation | Nbr Coupleurs | Type raccordement | L | W | H1 | H2 | H3 |
|------------------|--|---------------|-------------------|-----|-----|----|-----|----|
| CJN-MTX109324000 | PLAQUE FEMELLE MTX QUATTRO 10/12,5 WEO 1/2-3/4 | 4 | WEO3/4" | 98 | 176 | 79 | 139 | 5 |
| CJN-MTX109324050 | PLAQUE MALE MTX QUATTRO 10/12.5 WEO 3/8-1/2 | 4 | WEO1/2" | 138 | 132 | 73 | | 5 |

PRODUITS SIMILAIRES

Dans cette famille existe également les duos pour tuyaux 1/2" et 3/4".