

CEJN MULTI-X

QUATTRO 12.5 (1/2")

Le système multi-connexions pour une manoeuvre 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	H3
CJN-MTX10932400	PLA FEMELLE MTX QUATTRO 12,5 WEO 3/4	4	WEO3/4"	98	176	99	5
CJN-MTX10932405	PLA MALE MTX DUO 12,5 WEO 1/2	4	WEO1/2"	138	132	93	5

PRODUITS SIMILAIRES

Dans cette famille existe également les duos pour tuyaux 3/4" et 3/8".