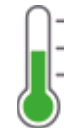


CEJN MULTI-X

LE SYSTÈME MULTI-CONNEXIONS POUR UNE MANOEUVRE FACILE ET RAPIDE



-30 · c à +100 · c
(-22 °F à +212 °FJ)

AVANTAGES

Grâce au système Multi-X de CEJN vous pouvez :

- 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

Facile à manoeuvrer

Connexion sous pression

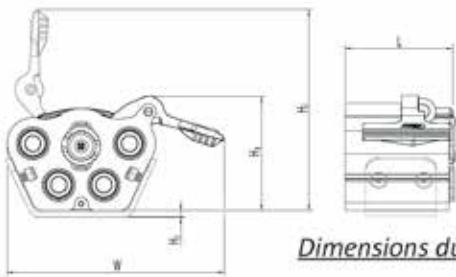


Installation modulaire

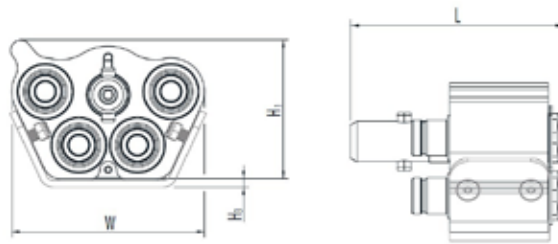
Système WEO-Plugin
Aucun vrillage flexibles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Pression de service max** : 35 MPa
- **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.



Dimensions du bloc femelle



Dimensions du bloc mâle



Le bloc mâle ou le bloc femelle peut constituer la partie fixe.



Des connexions électriques peuvent facilement être fixées sur chaque bloc.



Possibilité de connecter des flexibles simples équipés de coupleurs à faces planes ISO 16028 sur un bloc à embout fixe.

Tous les **systèmes Multi-X sont équipés d'embouts à éliminateur de pression** qui donnent la possibilité de connecter les blocs sous pression résiduelle.

En absorbant la pression, sans égoutture, l'éliminateur de pression **permet une connexion sans heurt**, même sous une pression résiduelle élevée (jusqu'à 35 MPa).

