

# 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

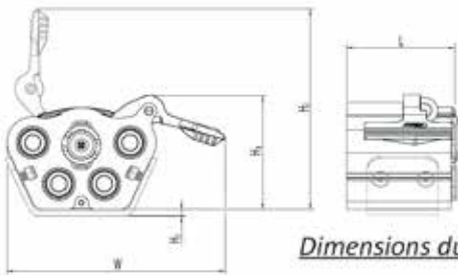


Installation modulaire

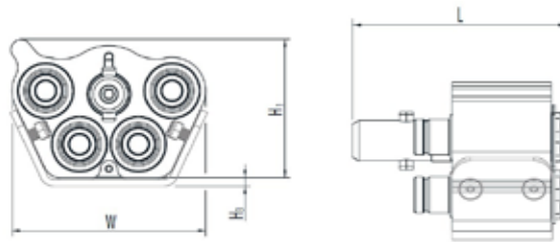
Système WEO-Plugin  
Aucun vrillage flexibles

## 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.



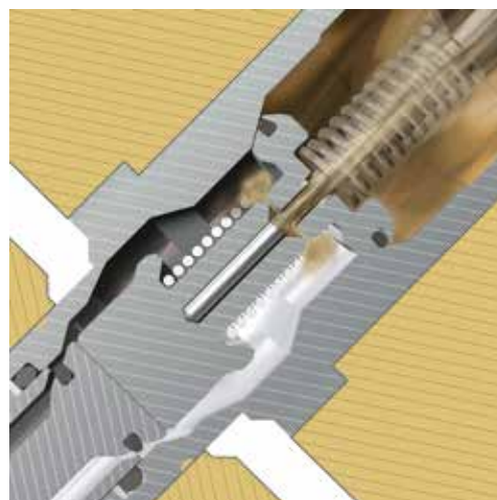
Des connexions électriques peuvent facilement être fixées sur chaque bloc.



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).



**www.isoflex.fr**

Tel : +33(0)2 41 39 98 98 - contact@isoflex.fr

ANGERS (49) - LOUDEAC (22) - NANTES (44) - CAEN (14) - AVIGNON (84) - ORLÉANS (45)