

Documentation
Technique



Mini Centrale 12V
Mini Centrale 24V

Caractéristique technique standard

Type de centrale hydraulique : Simple effet ou double effet

Puissance électrique : 1800W ou 2000W

Débit : 4L/Min (débit standard)

Pression max : 220 bars

Pompe hydraulique : 2 cm³/tr (pompe standard)

Vitesse de rotation moteur électrique : 2800 Tr/Min

Capacité : 5L, 7L, 10L ou 15L

Composition mini centrale hydraulique

Limiteur de pression

Elément de sécurité de la mini centrale hydraulique, elle permet de gérer la force du récepteur ainsi que de protéger l'ensemble de l'installation hydraulique .

Valve cartouche

Organe de distribution ,qui a pour rôle dans notre cas, de dépressuriser afin de faire rentrer le récepteur.

Réservoir

Permet le stockage du fluide.



Moteur à courant continu 12VDC

Relais

Valve cartouche

Limiteur de pression

Réservoir

Branchement mini centrale hydraulique

*Alimentation
négative*

*Alimentation
positive*



Fil jaune / vert : commun

Fil marron : actionner moteur

Fil bleu : actionner la valve

