Pompe de transfert semi-rotative avec adaptateur de fûts pour huile et Gas-oil



Pompe équipée à l'aspiration : tube plongeur en acier longueur 1 m, fausse bonde de 2".

Pompe équipée au refoulement :

- coude et bec verseur en acier, 2 m de tuyau \emptyset 25 (pompe N° 0, 1 et 2)
- coude et bec verseur en acier, 2,5 m de tuyau Ø 30 (pompe N° 3 et 5)

Pour hydrocarbures (huile, gasoil)

• corps : fonte - intérieur : laiton - étanchéité : sur l'axe par joint torique nitrile

Caractéristique :

débit $0.9 \text{ m}^3/\text{h} - \emptyset$ tube aspiration et refoulement 3/4" - poids 7.8 Kg





Pompe de transfert rotative avec adaptateur de fûts



Pompe équipée à l'aspiration : tube plongeur en acier longueur ${\bf 1}$ m, fausse bonde de ${\bf 2}$ ".

Pompe équipée au refoulement :

- coude et bec verseur en acier, pour hydrocarbures (huile, gasoil)
- corps : fonte intérieur : laiton étanchéité : sur l'axe par joint torique nitrile

Caractéristique : débit $0.9 \text{ m}^3/\text{h}$ - Ø tube aspiration et refoulement 3/4" - poids 7.8 Kg



