



ECON® Éjecteur de fluide Type: 866 bronze bride

Caractéristiques

Type: 866

Matériau du boîtier: Bronze

Catégorie de qualité: CC491K

Raccord: Bride

Classe de pression: PN16

Application

- Les éjecteurs de liquide sont principalement utilisés dans les secteurs de la navigation et de l'industrie pour vider les silos ainsi que les réservoirs d'eau de ballast, d'eau de stockage et d'eaux usées.

Principe de fonctionnement

- Les éjecteurs de liquides sont conçus pour créer un vide en augmentant la vitesse dans le venturi. Le vide permet d'aspirer le liquide du réservoir. Avec un éjecteur, une petite pompe peut atteindre une hauteur d'aspiration et de refoulement maximale. Les éjecteurs peuvent également aspirer la saleté et les particules solides sans endommager la pompe.

Options

- Également disponible dans d'autres matériaux, dimensions et modèles.