



## ECON® Flüssigkeit Ejektor Typ: 866 Bronze Flansch

### Merkmale

**Typ:** 866

**Material Gehäuse:** Bronze

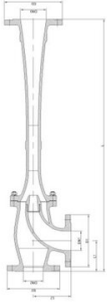
**Werkstoffqualität:** CC491K

**Anschluss:** Flansch

**Druckstufe Artikel:** PN16

### Anwendung

- Flüssigkeitsausstoßer werden hauptsächlich im Schifffahrt- und Industriesektor zum Leerpumpen von Silos sowie Ballast-, Lager- und Abwassertanks verwendet.



### Funktionsprinzip

- Flüssigkeitsausstoßer sind so konzipiert, dass sie durch Erhöhung der Geschwindigkeit im Venturi ein Vakuum erzeugen. Das Vakuum sorgt dafür, dass die Flüssigkeit aus Ihrem Tank aufgesaugt wird. Mit einem Ausstoßer kann eine kleine Pumpe eine maximale Saug- und Förderhöhe erreichen. Sie können auch Schmutz und feste Partikel aufsaugen, ohne Ihre Pumpe zu beschädigen.

### Optionen

- Auch in anderen Materialien, Maßen und Modellen erhältlich.