



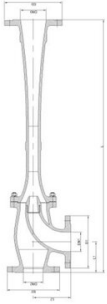
ECON® Flüssigkeit Ejektor Typ: 866 Bronze Flansch

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.

| Durchmesser Anschluss Zuflußseite | Durchmesser Anschluß Ansaugseite | Durchmesser Anschluss Förderseite | Gesamtlänge | Artikel |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------|----------|
| mm | mm | mm | mm | |
| 50 | 80 | 80 | 678 | 17566999 |
| 65 | 65 | 80 | 730 | 17567000 |
| 80 | 100 | 100 | 960 | 17567017 |
| 80 | 80 | 100 | 960 | 17567024 |
| 100 | 125 | 125 | 1070 | 17566982 |
| 100 | 100 | 125 | 1055 | 17566975 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)