

Übersicht

Handflügelpumpe aus Gusseisen



Produktnummer: 0940085



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 28.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 28.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Preis

174,42 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1 1/2"

1 1/4"

1"

1/2"

3/4"

Anschluss

Innengewinde

Anschluss 2

Innengewinde

Kapazität

20 L/ Min

70 L/ Min

40 L/ Min

50 L/ Min

30 L/ Min

90 L/ Min

Beschreibung

Beschreibung

Mit der **Handflügelpumpe aus Gusseisen** können Sie verschiedene Flüssigkeiten in kleinen Mengen aus Behältern und Rohren abpumpen. Sie ist einfach, aber gerade dadurch robust gebaut und ermöglicht besonders in Kombination mit dem Material eine lange Lebensdauer. Das Metall weist einen höheren Kohlenstoff-Gehalt auf als Stahl, was es härter und korrosionsbeständiger macht. Gleichzeitig verträgt es allerdings Hitze etwas schlechter, weshalb die maximal zulässige Temperatur der beförderten Flüssigkeiten bei 80 Grad Celsius liegt.

Betrieben wird sie durch einen Hebel per Hand. Durch dessen Schwenkbewegung von einer Seite zur anderen rotiert im Inneren das Flügelrad samt Klappventilen halb. Dadurch saugt es die Flüssigkeit von unten her an. Dazu benötigen Sie keine zusätzliche Elektrik. Die Handflügelpumpe aus Gusseisen überbrückt problemlos eine Höhe von bis zu 7 Metern. Sie kann also ideal ohne Stromanschluss eingesetzt und rein per Muskelkraft betrieben werden. Dabei muss sie grundsätzlich vertikal mit dem Hebel nach oben angebracht werden, horizontal ist sie nicht einsetzbar.

Anwendungsgebiete

Eine Handflügelpumpe aus Gusseisen kann in vielen Bereichen zum Einsatz kommen. Das verdankt sie der Fähigkeit, vielerlei **Flüssigkeiten ansaugen** zu können. Dabei gilt nur: Leicht und klar müssen sie sein. **Dazu gehören neben Wasser und Ölen zudem Kraftstoffe wie Benzin oder Diesel, aber auch Alkohol, Paraffin, chemische Lösungen und mehr.** Darauf aufbauend zählen zu den Branchen und Zwecken, für die sie zum Einsatz kommen, unter anderem:

- Landwirtschaft
- Motorherstellung
- Schiffstechnik
- Bauindustrie
- Werkstätten
- Petrochemie

Damit die Handflügelpumpe aus Gusseisen lange und zuverlässig funktioniert, gilt es allerdings, auf ein, zwei Punkte zu achten. Zum einen eignet sie sich am besten in **Innenräumen**, um sie vor Witterungseinflüssen zu sichern. Ist diese Art der Installation nicht möglich, sorgen Sie vor der Montage für einen entsprechenden Schutz.

Produktinformation zu den Varianten

Die Handflügelpumpe aus Gusseisen ist in mehreren Varianten erhältlich. Sie unterscheiden sich in der Größe und damit der Kapazität. Dabei gilt die Devise: je größer das Gehäuse, desto stärker die Leistung. Im Folgenden finden Sie eine Übersicht über die Leistung der verschiedenen Typen anhand der geförderten Liter:

Artikelnummer	Kapazität (Liter pro Hub)	Kapazität (Liter pro Minute)
0940085	0,2	20
0940086	0,3	30
0940087	0,44	40
0940088	0,63	50

0940089	0,88	70
0940090	1,29	90

Produktinformationen

Anschluss:	Innengewinde
Werkstoff:	Gusseisen