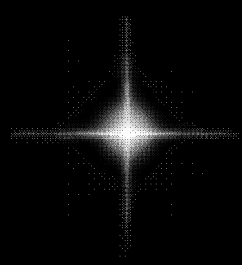


MINIPUMP

X-POWER
WATER PUMPS

X-Power project



Der Kunde im Mittelpunkt des Projektes.
Der Kunde sollt sicher sein ein gutes Produkt zu kaufen.

Für uns "Garantie" bedeutet:
vor und nach dem Verkauf beraten und unterstützen.

Der Verkäufer verpflichtet sich, mit dem Ziel zu arbeiten.
Die besten Angebote des Markts werden vorgeschlagen.

X-Power ist Synonym mit Zuverlässigkeit.
Wir bieten nur innovative und zuverlässig Produkte.
Sie haben in DIY, Eisenware-Geschäften, Heizung und Sanitär eine breite Akzeptanz.

Für uns ist es sehr wichtig, den Verkäufer-Support eine Unterstützung zu bieten vor und nach dem Verkauf, der nicht nur mit kommerziellen Garantien, sondern auch mit einer konkreten Unterstützung Probleme.

Dank der Erfahrung und Know-how unserer Experten-Team, bieten wir nur Unterstützung und Qualität!



MINIPUMP
Automatische Pumpe für die Erhöhung im Wasserdruck



MINI-PUMP





Anwendungsgebiete



Service


Lösungen, abgestimmt auf die Bedürfnisse des einzelnen Kunden

Wir sind davon überzeugt, dass wir Ihnen den besten Preis bieten.



Wettbewerbsfähige Preise

Garantie Produkte



Telefonsupport.
Die Rücknahme des Produkts ist auf unsere Kosten.

Wir befreien den Verkäufer von jeder Ausgabe.

Wir bieten maßgeschneiderte Produkte und Bedienungsanleitungen.



Benutzeranpassung

Grafikunterstützung



Kostenlose Fotos und Bildmaterial in hoher Auflösung!

Mini-Pump



Mini-Pump

Schlüsselmerkmale

- Maximal zulässigen Druck: 1,2 Bar
- Maximal Flow: 70 Lt/min'
- Pumpenkörper: Gusseisen Ni-Resist (Antikorrosions)
- Saug- und Druckleitung: 1" Male
- Rohrverschraubung (Ein- und Aus): 3/4" male
- Motorgehäuse: Stahl
- Fittings-Paar in Messing (OT58)
- Kompaktheit
- Hohe Laufruhe
- Schutzart:IP44
- Maximal zulässigen Druck: 1,0MPa (10Bar)
- Ein Meter Neopren-Kabel und ein Schukostecker geliefert

Hauptfunktionen

- Drei verschiedene Stellungen (O:OFF; I: Automatisch; II: Manuell)
- Automatikbetrieb ON: Öffnung des Wasserhahns; OFF: Schließung des Wasserhahns
- Die Pumpe hat drei verschiedene Geschwindigkeit (Reduzierte Geschwindigkeit; Durchschnittsgeschwindigkeit; Höchstgeschwindigkeit)

Anwendungen

- Sie wurde entwickelt, um den Wasserdruck in der Hauswassersystemen zu erhöhen.
- Sie kann auf engstem Raum montiert werden; aber auch unter dem Kessel oder in der Nähe vom Wasserzähler angebracht sein.



www.xpowerwaterpumps.com