

Bedienung Gartenpumpen

Achtung!! Wichtig !!

Diese Pumpe eignet sich nur wenn ein Rückschlagventil oder Fussventil unten (z.B. bei einem Brunnen/Zisterne wo die Pumpe ansaugen soll) vorhanden ist.

Das Rückschlagventil direkt vor der Pumpe also oben empfehlen wir nicht und raten von der Installation zunächst ab. Bitte nehmen Sie zuerst Kontakt mit uns auf, falls dies bei Ihnen zutrifft !!

1. Bitte prüfen ob eine bestehende Wassersäule vorhanden ist (Pumpe vor Gebrauch mit Wasser befüllen bis Wassersäule zu 100% vorhanden ist)
2. Die Pumpe in Verbindung mit einer Steuerung oder Druckschalter verwenden da dies den Trockenlaufschutz gewährleistet und Schäden verhindert.
3. Rückschlagventil verwenden (am Ende der Ansaugleitung z.B. bei einer Zisterne unten im Wasser wo die Pumpe ansaugen muss)
4. Bitte alle Anschlüsse die eingeschraubt werden bei Teflonband 6 Umwicklungen oder ähnliches wie Hanf versehen damit das komplette System absolut dicht ist sonst wird Luft angesaugt und das System funktioniert nur bedingt oder gar nicht.
5. Die Entlüftungsschrauben am Ansaugstutzen der Pumpe noch einmal kurz prüfen ob diese fest sitzen damit keine Luft angesaugt wird.

Die Wassersäule muss beständig sein, da die Pumpe keine Luft welche sich in einer Saugleitung befindet ansaugen kann.

Befüllen Sie bitte die Pumpe und die Saugleitung vor Gebrauch mit Wasser, sonst besteht die Gefahr des Trockenlaufs.

Die Saugleitung sollte einen Durchmesser von 1" - 1 1/4" haben und nicht kleiner bzw. größer sein.

„Wenn Sie ein Hauswasserwerk gekauft haben, dann bitte den Druckschalter (Pumpensteuerung) direkt auf die Pumpe montieren und das 3 bzw. 5-Wege Ventil mit Schlauch auf den Druckschalter montieren.

Der mitgelieferte Panzerschlauch darf auf keinen Fall zwischen Pumpe und Druckschalter verbaut werden “

CHM GmbH

Tel. 09621/1761595