

e. Beckmann

Produktinformationsblatt Spielplatzpumpe „TAYA“

Allgemeine Beschreibung:

Die Spielplatzpumpe „Taya“ ist eine Edelstahlpumpe für Druckwasserleitungen. Der Pumpvorgang wird nur simuliert. Es handelt sich nicht um eine Saugpumpe. Die Pumpe arbeitet mit einem Wasserdruck zwischen 1 – 6 bar ohne Druckminderer. Dieses entspricht dem Druck des deutschen öffentlichen Wassernetzes.

An der Unterseite verfügt die Pumpe über einen ¾ Zoll Außengewinde Anschluss aus Messing zum Anschluss der Wasserleitung.

Die Pumpe besteht aus hochwertigem Edelstahl und ist für Trinkwasser geeignet. Eine Stagnationsprüfung nach Trinkwassergesetz liegt vor.

Funktionsweise:

Durch Betätigung des Schwengels wird ein Ventil kurzzeitig geöffnet und lässt ca. 125 ml Wasser durchströmen.

Das Ventil schließt automatisch nach Wasserdurchfluss.

Der Schwengel muss in die Ausgangsstellung zurückgeführt werden, um einen erneuten Pumpvorgang zu starten.

Wird der Schwengel in der oberen Stellung arretiert fließt kein Wasser dauerhaft.

Maße:

Gesamthöhe ca. 110 cm

Maximale Breite mit Schwengel 90°: ca. 70 cm

Durchmesser Befestigungsplatte: ca. 35 cm

Montage:

Die Pumpe muss so montiert werden, dass die Ablassschraube stets zugänglich bleibt.

Diese befindet sich im Abstand von ca. 10 cm vom Wasseranschluss.

Die Höhe der Befestigungsplatte kann frei gewählt werden.

Bei Inbetriebnahme muss die Pumpe angegossen werden, bis das Wasser aus dem Auslauf austritt.

Benötigte Wassermenge: ca. 2 l

Wartung:

Es gilt die allgemeine Wartungsanleitung der Fa. Beckmann

Zusätzlich muss die Pumpe ab 4°C entleert werden, da das Ventil nicht frostsicher ist.

Dieses kann über die Ablassschraube erfolgen oder durch Lösen des Wasseranschlusses.

Wird der Wasseranschluss gelöst, muss die Pumpe durch wiederholte Betätigung des Schwengels leergepumpt werden. Das Wasser tritt dann am Wasseranschluss aus.

Wir empfehlen die Benutzung der Ablassschraube.