

Dennis

Die Spielplatzpumpe **Dennis** ist eine TÜV-geprüfte Handschwengelpumpe für Matschanlagen, die an das Wassernetz angeschlossen wird und durch eine Pumpbewegung des Schwengels Wasser frei gibt. Ist der Schwengel wieder in Ruhestellung, das schließt ein Ventil – betätigt durch einen Gasdruckstoßdämpfer – und stoppt den Wasserfluss. Auch beim Anheben des Schwengels bleibt das Ventil geschlossen. Nur die Abwärtsbewegung öffnet das Ventil. Dadurch wird ein Vorgang ähnlich der Funktion früherer Handschwengelpumpen an oberflächennahen Brunnen simuliert.

Bei dem ausfließendem Wasser handelt es sich nicht um Trinkwasser, dieses sollte auch gekennzeichnet werden, z.B. durch ein „kein Trinkwasser“-Schild.

Technische Daten:

Fördermenge:	0,5 l/Hub
Anschluss:	3/4“
Höhe:	88 cm
Gewicht:	26 kg

Montagehinweise

vorgeschaltet werden sollten:

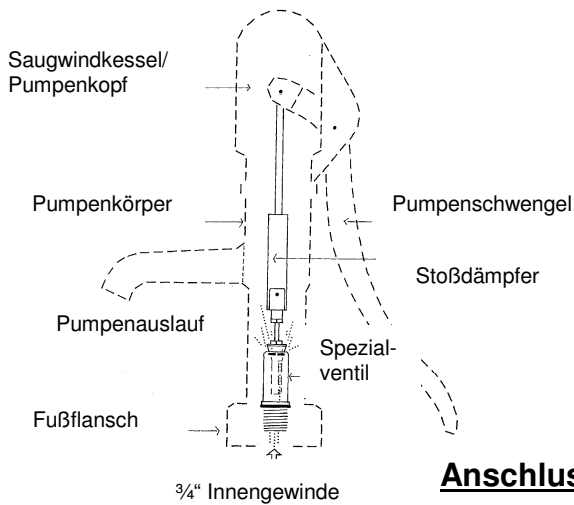
- ein Entleerungsventil
- ein Absperrhahn

Diese Teile gehören nicht zum Lieferumfang.

Die Pumpe ist vor Frost zu schützen!

Im Winter darf kein Wasser in der Pumpe sowie in den Zuleitungen zurückbleiben!

Saugwindkessel/
Pumpenkopf



Montagehinweise für:

Spielplatzpumpen für Matschanlagen

Direktanschluss-Pumpe **DENNIS**

TÜV-geprüfte Qualität

Anschlussgarnitur, neue Ausführung



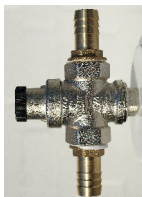
Schlauchtülle



ca. 1 Meter Schlauch mit 2 Schlauchschellen -
(verläuft durch den Pumpenständer)
unterhalb der Pumpe sollte ein Kontrollschacht
angelegt sein zur sicheren Aufbewahrung folgender
Armaturen bzw. Anschluss an das Wasserleitungsnetz



Schlauchtülle



Druckminderer, voreingestellt auf 1,4 Bar



Schlauchtülle mit 1 Schlauchschelle

**Pumpenständer für Schwengelpumpenserie SD 75
lieferbar in folgenden Höhen: 70 cm / 60 cm / 40 cm**

Bitte beachten Sie bei Anschluss der Pumpe an die Trinkwasserleitung die einschlägigen DIN Normen DIN EN 1717 – DIN EN 806 – DIN 1988 sowie Hinweise und Vorschriften des örtlichen Wasserversorgers!

Anleitung für die Entleerung FLORIAN und DENNIS

1. Wasser abschalten
2. Entleerungsventil/-hahn in Zuleitung zur Pumpe öffnen
3. Entleerungsschraube an der Pumpe öffnen,
ggf. ganz herausnehmen und erst im Frühjahr wieder reindreihen, damit das
Wasser, welches sich über Winter in der Pumpe sammelt, ablaufen kann
und nicht zu einem Frostschaden führt.
4. Pumpbewegungen mit dem Pumpenschwengel durchführen bis kein
Wasser mehr aus dem Entleerungsventil/-hahn kommt.



Entleerungsschraube