

# Befüllstation



Für die Inbetriebnahme und Wartung von geschlossenen Systemen wie Solaranlagen, Fußboden- und Wandheizungen. Zum Kosten sparenden Spülen, Vorentlüften und Befüllen in einem Arbeitsgang.

- ✓ Edelstahlwagen mit stabilen Kunststoffrädern, Pumpenschutz und Schlauchhaltebügel
- ✓ Robuste, leistungsstarke Pumpe mit Ein- und Ausschalter
- ✓ Polyethylen-Tank 30 l mit Ansaugsieb, Rückschlagventil und Rücklaufberuhigung
- ✓ Schlauchanschlussleitungen aus druckfestem, transparenten Vor- und Rücklaufschlauch zur Sichtkontrolle
- ✓ Kugelabsperrhähne an Anschlussschläuchen als Auslaufsicherung und Spülmengendosierung

#### **Technische Daten:**

Abmessungen (HxBxT):	1000 x 430 x 470 mm
Gewicht unbefüllt:	20 kg
Behälterinhalt:	30 Liter
Förderstrom:	5 - 47 l/min
Förderhöhe:	52 m
Pumpenleistung:	230 V, 1000 W
Kugelabsperrhähne:	3/4" Überwurfmutter
Rückschlagventil:	3/4"
Entleerungshahn:	1/2" zur Behälterentleerung
Fördermedien:	Wasser oder Glykolegemische
Mediumtemperatur:	max. 60 °C

#### **Inbetriebnahme**

Da die Pumpe nicht selbstansaugend ist, muss sie vor der Erstinbetriebnahme mit Flüssigkeit gefüllt werden. Dies erfolgt durch das Befüllen des Spülbehälters oder am Pumpenbefüllnippel.

Vor der Inbetriebnahme sind alle Schlauchschellen und Anschlüssen nochmals zu prüfen. (jede Befüllstation ist Werkseitig druckgeprüft)



**Achtung: Solaranlagen nicht bei Sonneneinstrahlung befüllen. Es können Temperaturen von über 100°C im Solarkreislauf entstehen, diese würden zu Schäden führen. (keine Garantieansprüche)**