

SELFIO

Spülstation



Für die Inbetriebnahme und Wartung von geschlossenen Systemen wie Solaranlagen, Fußboden- und Wandheizungen.

Die Spülstation besteht aus folgenden Komponenten:

- einem pulverbeschichtetem Stahlwagen mit stabilen Kunststoffrädern
- einer starken, effektiven Pumpe mit integriertem Ein- und Ausschalter
- einem Polyethylentank 30 l mit Ansaugsieb
- einer Schlauchanschlussleitung mit druckfestem, transparentem Schlauch mit Vor- und Rücklauf zur Sichtkontrolle.
- Kugelabsperrröhren an Anschlussschläuchen



Inbetriebnahme:

Bitte beachten Sie, dass die Pumpe nicht selbstansaugend ist, deshalb muss sie vor der Erstinbetriebnahme mit Flüssigkeit befüllt werden. Dies erfolgt über den Pumpenbefüllnippel.

Im Fall, dass die Pumpe Luft angesaugt hat, können Sie die Spülstation über den Pumpenbefüllnippel entlüften. Jede Befüllstation ist zur Gewährleistung Ihrer Sicherheit werkseitig geprüft worden. Bitte prüfen Sie dennoch vor der Inbetriebnahme alle Schlauchschellen und Anschlüsse.



Abmessungen (HxBxT):

920 x 430 x 470 mm

Gewicht unbefüllt:

16 kg

Behälterinhalt:

25 Liter

Förderstrom:

Max. 63 l/min

Förderhöhe:

48 m

Pumpenleistung:

230 V, 1200 W

Kugelabsperrhähne:

3/4"

Rückschlagventil:

1/2"

Entleerungshahn:

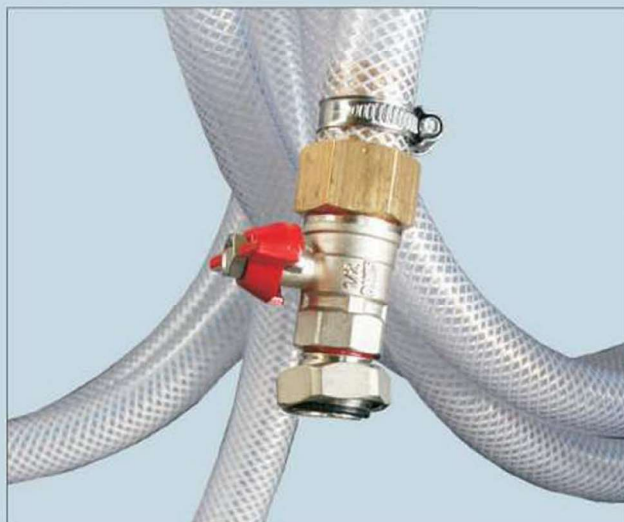
1/2"

Fördermedien:

Wasser oder
50/50 Glykolegemische

Mediumtemperatur:

max. 35 °C

**Achtung!!!**

Solaranlage dürfen nicht bei Sonneneinstrahlung befüllt werden, da dabei Temperaturen von über 100°C im Solarkreislauf entstehen und diese zu Schäden führen können (Verlust von Garantieansprüchen).