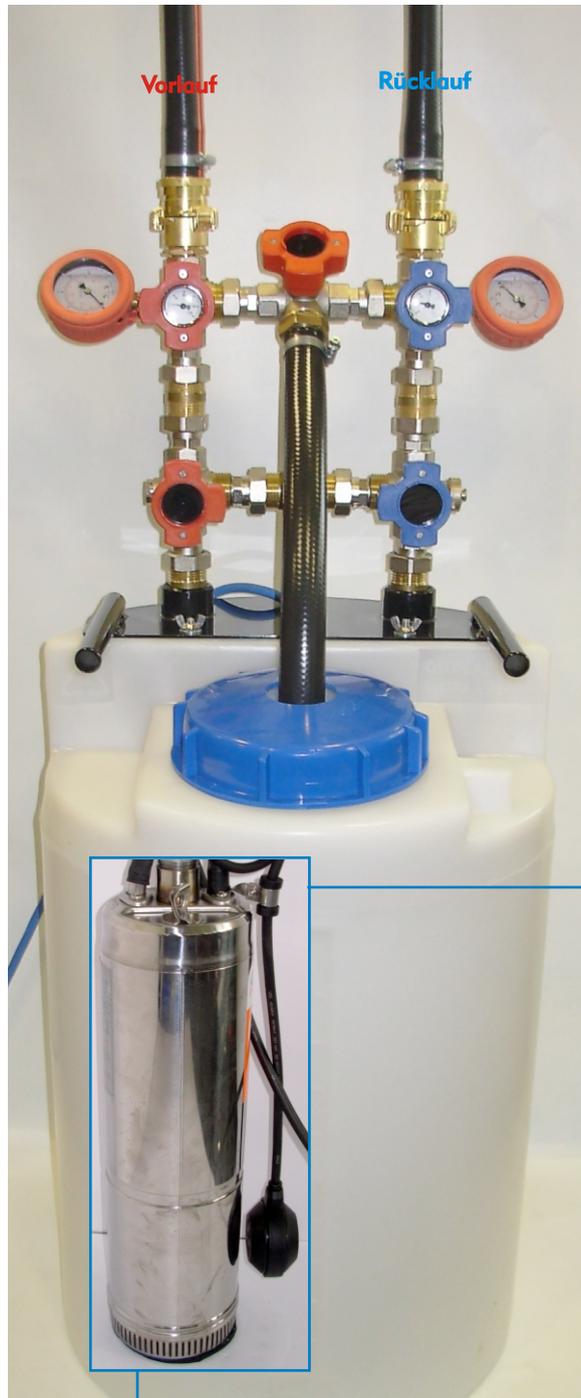
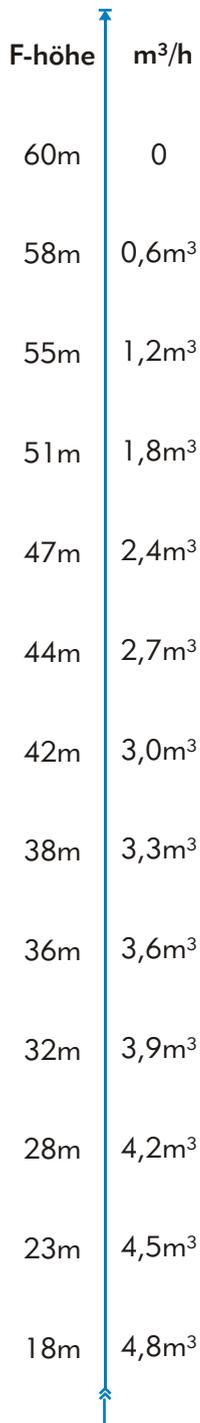


6 bar Druck;
und bei 42 Meter
noch 3m³/h!

Spülmeister V60 RSF

das STARKE Füll- & Spülgerät!

Perfekt für
+ größere Systeme
+ Tiefenbohrungen
+ Erdkollektoren
+ große Solaranlagen



Durchdachte Wasserflusslenkung
am Behälter :

- + zum Füllen - mit vollem Druck
oder druckreduziert
- + gegen die Flussrichtung spülen,
OHNE Schlauchwechsel!
- + Vormischen/ Beimischen von
Frostschutz...
- + Heizungsrücklauf filtern
- + Schlagspülung
- + usw.

Mit integrierter 6 bar
Edelstahltauchpumpe mit
einer HOHEN Förderleistung
für den optimalen Spülfluss :
47 Meter Förderhöhe: 2,4m³/h
32 Meter Förderhöhe: 3,9m³/h
23 Meter Förderhöhe: 4,5 m³/h

Mit praxisgerechtem Zubehör:

- + Anschlusschläuche in 1"
- + Filtersäcke in 25µm und 250µm
- + Übergänge für Füllöffnung von
3/4" bis 1 1/4"
- + Stromzufuhrkabel 20 Meter lang
- + Festziehbare Schlauchkupplungen
- + ...

SCHNELLER füllen
und Luft frei stellen!

Das Kraftpaket
gegen Luft & Schmutz im Rohr!

Spart Arbeitszeit und
schützt vor Nacharbeit!

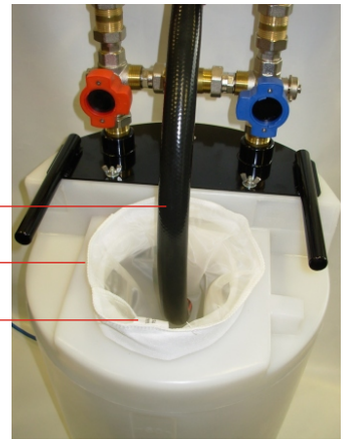
Aufbau / Details

Filtermöglichkeit



Mit Filtersäcken!

Zulauf Filtersack
Aufnahme für Filtersack
Filtersack
1x 25µm
1x 250µm



Wasserlenkung - Auszug

Vormischen



Über den Bypass Zusätze, Inhibitoren, Frostschutz, usw. gut durchmischen.

Bypass dient auch zur Druckreduktion bei der Befüllung!

"Altes Medium" gegen "Neues"



Neues Medium in das System pumpen. Das "alte" Medium wird über den Abgang weggeführt.

OPTION:
Über den dritten Zulauf kann neues Medium dem Behälter zugeführt werden; z.B. vom Enthärtungsgerät

Luft / Schmutz entfernen



Gleiches Medium mehrmals durch die Anlage pumpen - zur Luftfreistellung.

Mit einem Handgriff wird der Wasserstrom über den eingehängten Filtersack gelenkt; Luft UND Schmutz/Errichtungs-rückstände werden entfernt.

Gegen die Flussrichtung, ohne Schlauchwechsel



Über den Bypass wird das Medium in den Rücklauf gepumpt. Über den dritten Behälterzulauf kehrt das Medium aus dem System in den Behälter zurück.
ACHTUNG: muss die Bauweise des Systems zulassen - Rückschlagventil...

Schlagspülung



Kurzfristig den Rücklauf sperren und wieder öffnen. Die so erzeugten Druckschläge im System helfen Lufteinschlüsse ... los zu rütteln.

ACHTUNG: nur kurzfristig und das System muss dafür ausgelegt sein.

Zubehör für Spülmeister / Spülboss



Druckluftbeimischung
Aufsatz zum Anschluss des Kompressors zur Luftbeimischung; mit Steuerung für Zufuhr- & Pausenzeit.

Digitaler Zähler 0-120L/min
Zeigt Fließgeschwindigkeit und zählt den Wasserdurchsatz; rückstellbar!



Sackkarre für Spülmeister
Traglast bis ca. 200 kg, luftbereit; Spülgerät leicht demontierbar, damit Wagen für andere Transportaufgaben, z.B. Frostschutzkanister, genutzt werden kann.

Lieferumfang

1. Spüleinheit, bestehend aus

Edelstahltauchpumpe (230 V 50Hz, 0,75 kW, IP 68, maximale Dauertemperatur: +40°C, max. 50g/m³ Verunreinigungen,) im Kunststoffbehälter (ca. 55 Liter Volumen) montiert mit Tragegriffen und mit Wasserflusssteuerungseinheit (5x MFH 3/4", 2x Glycerinmanometern 0-6 bar, Abgänge für Entleerung und Zufuhr in 3/4" AG, GEKA-Kupplung für Schlauchaufnahme). Gesamtgewicht leer ca. 28 kg.

2. Mitgeliefertes Zubehör

2 x Spülschlauch (DN25 PN 10 mit ca. 2,5 Metern beidseitig m. GEKA-Kupplung) je 2x GEKA-Stücke für Anschluss an Füllöffnungen in Dimension 3/4" bis 1 1/4" AG, 2x Filtersack (1x 25µm /1x 250µm), Fernschalteinrichtung zur Ein-/Ausschaltung des Gerätes "aus der Ferne".