

Spülmeister V60 RSF

Luft RAUS,
Dreck RAUS,
professionell,
nachhaltig
und schnell!

Das perfekte "Wasser-Werkzeug"
zum Füllen, Luftfreistellen...

Wassermasse ist Klasse
4.800 l/h bei 18 Meter
4.200 l/h bei 28 Meter
3.600 l/h bei 36 Meter
2.700 l/h bei 44 Meter
max. Förderhöhe: 60 Meter

Spülmeister V60 RSF



Edelstahlpumpe
im 60 Liter Behälter
P.Max: 6 bar
230V, 0,75kW
T.max: +40°C

**Durchdachte Wasserflusslenkung
am Behälter zum:**

- Füllen +
- Umlaufspülung +
- Beimischen +
- Vormischen +
- Gegen Flussrichtung spülen +
- über den Filtersack spülen +
- Gezielt entleeren +
- Nachfüllen +
- Schlagspülung +
- usw.

Mit zwei hochwertigen 1"Schläuchen,
Schlauchkupplungen von 1/2" bis 1 1/2",
Funk-& Kabelfernschaltungen und
Filtersäcken zum Filtern
von Zulaufwasser oder
"altem" Heizungswasser.
Im Lieferumfang ein Filter mit
25µm Filterschärfe
gem. ÖNORM H5195



F-höhe	m³/h
60m	0
58m	0,6m³
55m	1,2m³
51m	1,8m³
47m	2,4m³
44m	2,7m³
42m	3,0m³
38m	3,3m³
36m	3,6m³
32m	3,9m³
28m	4,2m³
23m	4,5m³
18m	4,8m³

Aufbaudetails

VL zur Heizung RL zur Heizung (1" Schläuche mit dabei)



Anschluss Frischwasser
oder Enthärtung

Umlenkbypass
Vormischbypass
Druckreduzierbypass

Zweiter
Behälterzulauf

Lieferumfang & Technik:

Edelstahlpumpe (230 V 50Hz, 0,75 kW, IP 68, maximale Dauertemperatur: +40°C, maximal 50g/m³ Verunreinigungen,) im Kunststoffbehälter (ca. 55 Liter Volumen) fix montiert, Behälter mit Tragegriffen, mit aufgesetzter Wasserflusssteuerungseinheit (5x MFH 3/4") und zwei Glycerinmanometern 0-6 bar.

Mit im Lieferumfang
2 x Spülschlauch(DN25 PN 10) mit ca. 2,5 Metern,
beidseitig m. GEKA-Kupplung sowie je 2x GEKA-
Gegenstücke für Füllöffnungen von 3/4" bis 6/4" AG.

Fernschaltbare Steckdose zur Ein/Ausschaltung
des Spülmeisters "aus der Ferne"

1x Grober Filtersack und 1x Filtersack 25µm

Spülmeister - Wasserlenkung

Füllen



Zufuhr vom Frischwasser oder vorgeschalteten Enthärtungsgerät in den Behälter und von dort aus ins System

Umlaufspülung



Gleiches Medium mehrmals durch die Anlage pumpen - zur Luftfreistellung

Umlaufspülung über Filter



Filtersack am zweiten Zulauf. Leicht zu wechseln/reinigen

**Luftfrei!
Problemfrei!**

GEGEN die Flussrichtung spülen



Um die letzte Luftblase loszuschlagen (ACHTUNG! Nur wenn die Installation dies zuläßt!)

Schock...



Rücklauf aus System sperren, Druck erhöht sich im System...

...Spülung



...Rücklauf freigeben und der Druck entspannt sich wieder. Zum Losrütteln von Luftblasen...

Vormischen



Zusätze, Inhibitoren, Frostschutz usw. gut durchmischen

Beimischen



Bei laufendem Betrieb Nachfüllen oder Mittel beimischen

Entleeren/Medium tauschen



Wegpumpen in einen Zwischenbehälter (z.B. Inhibiertes Wasser)