

# 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:

Edelstahltauchpumpe (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.

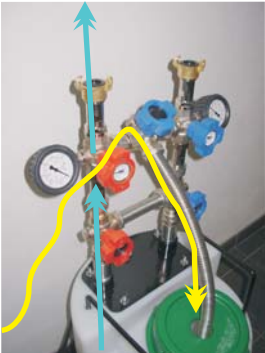
Mit im Lieferumfang  
2 x Spülschlauch(DN25 PN 10) mit ca. 2,5 Metern,  
beidseitig m. GEKA-Kupplung sowie je 2x GEKA-  
Gegenstücke für Füllöffnungen von 3/4" bis 6/4" AG.

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)