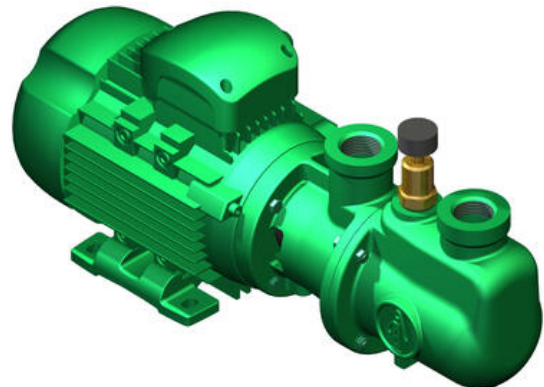


# WOBBLE GJUTJÄRN

## Excenterskruvump

**RC024500002**  
**R24**



- Flöde max. 98 l/min
- Tryck max. 6 bar
- Kompakt excenterskruvump med fri stator
- Finns även med inbyggd överströmningsventil

### Produktinformation

Wobble pumpen med fri stator är en kompakt och driftsäker excenterskruvump för många olika användningsområden. Tack vare sin självsugande kapacitet upp till 4 meter och sin förmåga att hantera både lågviskösa och högviskösa måttligt slitande vätskor som innehåller partiklar är pumpen ett mångsidigt alternativ i många processmiljöer.

Konstruktionen med fri stator innebär färre rörliga delar vilket ger lägre underhållsbehov och enklare service. Pumparna går även att få med en inbyggd eller påbyggd säkerhets/överströmningsventil som är steglöst justerbar.

Fördelar med fri stator:

- Förenklad konstruktion med färre delar
- Kompakt design för platsbesparande installation
- Låg underhållskostnad och hög driftsäkerhet

### Exempel på användningsområden

Oljepump, slurrypump, polymer, bioolja, petroleumprodukter, tvättvatten, emulsion, diesel, tvål.

Material m.m.	
Pumphus	Gjutjärn G25 UNI 5007 (EN-GJL-250)
Anslutningar	Invändig gänga BSP, (övergångar BSP - DIN 11851 finns som tillbehör)
Stator	NBR (food grade), EPDM, FPM
Rotor	Rostfritt stål SS304, Rostfritt syrafast stål SS316, Rostfritt stål SS304 hårdförokromad, Rostfritt syrafast stål SS316 hårdförokromad
Tätning	Enkel mekanisk tätning Kol/Keramik/SS316, Siliconkarbid/Siliconkarbid/SS316 Tätningshus enligt standard ISO EN 12756
Flöde	Max 98 l/min
Tryck	Max 4 bar kontinuerlig drift, max 6 bar intermittert drift
Inloppstryck	Max 1 bar
Temperatur	NBR -10 till +80 °C, FPM -10 till +80 °C, EPDM -15 till +80 °C
Fasta partiklar	Max 6,4 mm (beroende på modell)
Viskositet	10 000 cp (200 rpm), 5 000 cp (400 rpm), 2 000 cp (700 rpm), 1 000 cp (900 rpm), 500 cp (1 400 rpm)

Flödestabell						
Modell	Varvtal	Flöde vid 1 bar (l/min)	Max tryck kontinuerligt (bar)	Max tryck intermittent(bar)	Max storlek fasta partiklar (mm)	Max storlek mjuka partiklar (mm)
R24	1400	9	4	6	1,8	3,6
	900	5,5	4	6	1,8	3,6
R28	1400	5,5	4	6	1,4	2,8
	900	3,5	4	6	1,4	2,8
R45	1400	45	4	6	3,2	6,4
	900	28	4	6	3,2	6,4
	700	21,5	4	6	3,2	6,4
R49	1400	17,5	4	6	1,5	3
	900	11	4	6	1,5	3
	700	8,5	4	6	1,5	3
R64	1400	58	4	6	3,2	6,4
	900	37	4	6	3,2	6,4
	700	29	4	6	3,2	6,4
R68	1400	50	4	6	2,6	5,2
	900	31,5	4	6	2,6	5,2
	700	25	4	6	2,6	5,2
R84	1400	98	4	6	3,2	6,4
	900	63	4	6	3,2	6,4
	700	48	4	6	3,2	6,4
R88	1400	70	4	6	2,6	5,2
	900	45	4	6	2,6	5,2
	700	35	4	6	2,6	5,2

;

### Teknisk data

<b>Flöde max</b>	7,5 l/min
<b>Flöde @1 bar</b>	6,25 l/min
<b>Flöde @2 bar</b>	5,9 l/min
<b>Flöde @3 bar</b>	4,7 l/min
<b>Flöde @4 bar</b>	4 l/min
<b>Tryck max</b>	4 bar
<b>Tryck max intermittent</b>	6 bar

<b>Anslutning</b>	3/4"
<b>Bypass</b>	Ja
<b>Tätning</b>	Kol-ceramic
<b>Material Pumphus</b>	Gjutjärn
<b>Material Rotor</b>	Rostfritt stål 316
<b>Material Stator</b>	NBR
<b>Effekt</b>	0,18 kW
<b>Varvtal</b>	900 rpm
<b>Partiklar Mjuka</b>	3,6 mm
<b>Partiklar Hårda</b>	1,8 mm
<b>Temperaturområde från</b>	-10 °C
<b>Temperaturområde till</b>	80 °C
<b>Vikt</b>	12 kg

