

## Pumpen für Spezialanwendungen

## Spezial

### WP15 Werkstattpumpe

Impellerpumpe zur Förderung von Wasser oder Heiz-/Dieselöl.  
 Zur Entleerung von Heizkesseln, Öltanks und anderen Sammelbehältern.  
 Zur Restentleerung von Auffangwannen, Wasserbecken und Pools.  
 Für Misch- und Dosieraufgaben in der Werkstatt und auf der Baustelle.  
 Selbstansaugend, Kompakte und handliche Bauart.



Pumpentyp	V	A	W (P1)	Hm max.	l/min. max.	Temp. °C max.	S+D	Masse L/B/H	[kg]
<b>WP15</b>	230	1,6	120	12	15	65	3/4"/19mm	230/170/150	5

### Flexa – Edelstahl Impellerpumpe

Selbstansaugende Neopren – Impellerpumpe in Edelstahl AISI 316 mit By-Pass.  
 Zum Umfüllen von dicken und dünnen Medien  
 Geeignet für Lebensmittel, aggressive chemische Flüssigkeiten, Meer- und Salzwasser  
 In der Chemie



Pumpentyp	P2 [kW]	Nennspannung [V]	Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Hmax. [m]	Qmax. [l/min.]	Anschlüsse [Zoll]	Gewicht [kg]
<b>Flexa 40</b>	0,37	1x230	1450	24	22	G 1/2" AG	10

### UP6 Zahnradpumpe

Zur Füllung und Spülung von Solaranlagen und anderen Wärme- und Kältekreisläufen, auch für dünne Öle, Glykol etc.  
 Selbstansaugend.



Pumpentyp	V	A	W (P2)	Hm max.	l/min. max.	Temp. °C max.	S+D	Masse L/B/H	[kg]
<b>UP6</b>	230	3,9	550	40	28	45	1/2"	250/140/180	5