

Entkalkungspumpen

Entkalkungspumpe mit Vertikalachse zu Entkalkung von Heizschlangen, Wärmetauschern, Boilern, Kühlkreisläufen, Verdampfungstürmen, etc.

Die Entkalkungspumpen sind standardmäßig mit manueller Umkehrschaltung ausgerüstet (auf Anfrage auch ohne oder mit programmierbarem Durchflusswandler erhältlich)



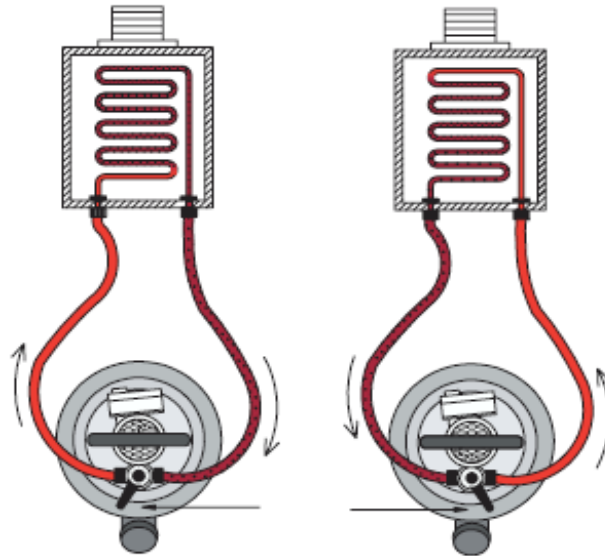
Entkalkungspumpe bestehend aus: Pumpe mit manueller Umkehrschaltung, Tank, Schläuche

| Entkalkungspumpe | | | |
|--------------------|----------|-------------------------------------|---|
| | Art.-Nr. | EKP015S-UKS | EKP030-UKS |
| Tankinhalt | Liter | 15 | 35 |
| Durchflussleistung | l/min | 40 | 90 |
| Temperatur max. | °C | 50 | |
| Schlauchanschluss | Zoll | 1/2 | |
| Stromanschluss | V | 220 | |
| Förderhöhe | m | 10 | 20 |
| Höhe | cm | 48 | 63 |
| Durchmesser | cm | 35 | 40 |
| Schutzgrad | IP | 54 | |
| Gewicht | kg | 6 | 9 |
| geeignet für | | Heizschlangen, kleine Wärmetauscher | Heizschlangen, Wärmetauscher, Boiler, Kühlsysteme |

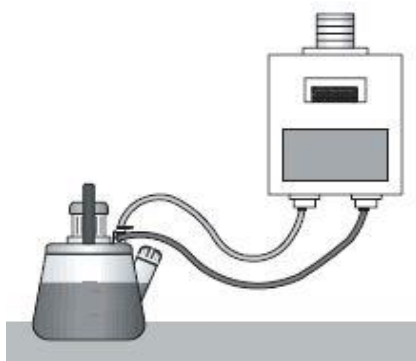
| Entkalkungspumpe | | | |
|--------------------|----------|--|---|
| | Art.-Nr. | EKP130-UKS | EKP190-UKS |
| Tankinhalt | Liter | 100 | 100 |
| Durchflussleistung | l/min | 90 | 150 |
| Temperatur max. | °C | 50 | |
| Schlauchanschluss | Zoll | 1/2 | |
| Stromanschluss | V | 220 | |
| Förderhöhe | m | 20 | 22 |
| Höhe | cm | 70 | 72 |
| Durchmesser | cm | 53 | 53 |
| Schutzgrad | IP | 54 | |
| Gewicht | kg | 12 | 14 |
| geeignet für | | Heizschlangen, Wärmetauscher, Boiler, Kühlsysteme, kleine Verdampfer | Heizschlangen, Wärmetauscher, Boiler, Kühlsysteme, Verdampfer |

| Zubehör | |
|-----------------|---|
| GAW032 | Auffangwanne 32 Liter |
| GAW032GR | Auffangwanne 32 Liter mit PE-Gitterrost |
| GAW060 | Auffangwanne 60 Liter |
| GAW060GR | Auffangwanne 60 Liter mit PE-Gitterrost |

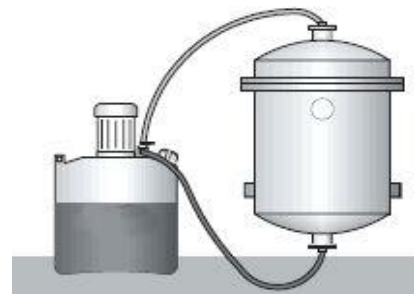




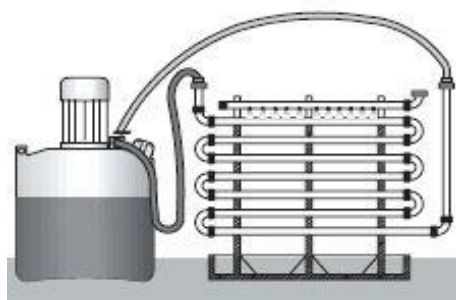
Zirkulation in beide Richtungen



EKP015S-UKS + EKP030-UKS



EKP130-UKS



EKP190-UKS

Alle Angaben sind vorbehaltlich eventueller Druckfehler bis auf Widerruf gültig. Alle vorangegangenen Angaben verlieren hiermit Ihre Gültigkeit. Bei den angeführten Abbildungen handelt es sich um Symbolfotos. Es gelten unsere auf www.thermochema.at veröffentlichten AGB.

