

EKP

Reinigungs- und Entkalkungspumpen

Die Entkalkungspumpe dient zur sicheren und effizienten Reinigung wasserführender Rohrleitungen und Behälter wie z.B. Wärmetauscher, Heiz- und Kühlanlagen, Durchlauferhitzer, Boiler und Wasserspeicher. Die Baureihe EKP ist mit Mehrwege-Steuerventil ausgerüstet und ist seit vielen Jahren in der praktischen Anwendung erprobt. Die anschlussfertige Anlage wird inklusive 2 x 2 m Gewebeschauch mit Schlauchtülle und Überwurfmutter geliefert.

VORTEILE

- Robuste industrielle Qualität mit langer Lebenszeit
- Leichte, saubere und sichere Befüllung durch große Einfüllöffnung mit Schraubverschluss
- Sicherer Betrieb durch Vormischung von Chemikalien und Wasser mit Mehrwege-Steuerventil
- Präzise Regelung der Fördermenge und -richtung mit Mehrwege-Steuerventil
- Leichter Transport durch Ausrüstung mit Rollen (Baugröße 90)

ANWENDUNGEN

Zum Entkalken von

- Rohrleitungssystemen
- Wärmetauschern
- Heiz- und Kühlanlagen
- Durchlauferhitzern und Boilern
- Warm- und Kaltwasserspeichern



EKP 45-W / II



EKP

Reinigungs- und Entkalkungspumpen

EINSATZBEDINGUNGEN

Die Verträglichkeit der Werkstoffe gegenüber eingesetzten Chemikalien ist zu prüfen!

TECHNISCHE DATEN BAUREIHE

Maximaler Förderstrom	50 l/min
Maximale Förderhöhe	6 m
Material Pumpe	PP
Material Dichtungen	FKM
Schutzart	IP 55
Drehzahl	2.800 U/min
Betriebstemperatur	0 – 50 °C

Bezeichnung	Elektroanschluss	Hydraulikanschluss	Abmessungen in mm	Behälterinhalt	Art.-Nr.
	kW / V / Hz		B x T x H		
EKP 45-W/II	0,37 / 230 / 50	R 3/4"	460 x 710 x 580	50	392 002
EKP 90-W/II	0,37 / 230 / 50	R 3/4"	460 x 710 x 780	100	392 005