
-

Bedienungsanleitung

Chemikalienpumpe „LMP-05“



Technische Daten:

- vielseitig einsetzbar, hohe Förderleistung
- fördert z. B. Lösungsmittel
- für 200 l-Fässer
- Teleskop-Saugrohr
- Förderleistung 0,5 l/Hub

Beschreibung der Chemikalienpumpe „LMP-05“

Die Faßpumpe LMP-05 ist eine förderstarke Pumpe zum schnellen Entleeren von Flüssigkeiten aus stehenden oder liegenden Fässern bis zu 200 l Inhalt. Die Faßpumpe zeichnet sich durch eine robuste Konstruktion und hohe Förderleistung aus.

Ein von 500-900 mm ausziehbares und elastisch abgedichtetes Teleskoprohr sorgt dafür, daß jedes Faß bis zu 200 l vollständig entleert werden kann.

Die Faßpumpe ist selbstansaugend und besitzt ein Rückschlagventil.

Die gewählte Hebelübersetzung des Pumphebels gewährleistet ein leichtgängiges Pumpen, wobei eine Förderleistung von ca. 0,5 l erbracht wird. Eine nachstellbare Stoffbuchse sorgt für eine einwandfreie Abdichtung der Kolbenstange.

Die LMP-05 wird speziell zur Förderung von Lösungsmitteln eingesetzt.

Der lösungsmittelbeständige Gummischlauch ist von einer hochwertigen EPDM-Qualität und ist mit einem Kugelhahn mit Teflondichtung versehen.

Sicherheitshinweis:

Das am Kugelhahn befindliche gebogene Auslaufrohr eignet sich zum Einhängen in das zu befüllende Gebinde. Der Kugelhahn verhindert ein Verdunsten oder ein unbeabsichtigtes Auslaufen des Lösungsmittels.

Bedienungsanweisungen:

Befestigen des Schlauches

Der Schlauch besitzt einen drehbaren Schraubverschluß, der direkt an den Pumpenkopf angeschraubt und fest gezogen wird.

Saugrohr befestigen

Schrauben Sie das Saugrohr mit leichtem Anzug in den Adapter.

Schrauben Sie nun die Pumpe in das Faßgewinde. Nach wenigen Pumphüben fördert die Faßpumpe.

Beständigkeitstabelle für Lösungsmittelpumpen

Lösungsmittel bei 20°C	beständig	bedingt beständig	nicht beständig
Aceton			•
Äthylacetat (Essigester)			•
Äthylalkohol (Äthanol)	•		
Äthyläther		• (leichte Quellung)	
Benzin	•		
Benzol (Nitrobenzol)	•		
Butylalkohol (Butanol)	•		
Clorbenzol	•		
Isopropylalkohol (Isopropanol)	•		
Methylalkohol (Methanol)	•		
Methylendeloid	•		
Prechloräthylen	•		
Terpentin	•		
Trichloräthylen	•		
Trichloräthan	•		
Xylol			•
Toluol			•
Bremsflüssigkeit (ATE Blau) (Polyglykole)	•		
Glycerin	•		
Glykole	•		
Kunstharzverdünnung	•		
Nitroverdünnung	•		
Nitrowaschverdünnung	•		
Kaltreiniger unverschmutzt	•		