

OTAL-Abfüllpumpen

- Flüssigkeiten sicher, schnell und sauber abfüllen
- Einfach und preiswert - bei hoher Flexibilität

- die Flüssigkeit wird durch Luft-Überdruck aus dem Gebinde gedrückt - gleichmäßig, ohne Pulsation
- das Steigrohr passt sich an die Behälterhöhe an, dadurch gute Restentleerung
- der dreiteilige Universal-Stopfen aus Weich-PVC ermöglicht den luftdichten Pumpenanschluss an das Gebinde - so können Sie die OTAL Abfüllpumpen auf Gebinde-Öffnungsdurchmesser von 30 - 70 mm dichtschießend aufsetzen



Pumpen aus PP

- beständig gegen schwache Säuren, Laugen und Reiniger

i Pumpen aus PP: physiologisch unbedenklich und lebensmittelecht

Pumpen mit Schlauch aus PVC 1,5 m

- Absperrhahn aus PP/PE (Ø 10 mm), Förderrohre PP

Pumpen aus PVDF

- speziell für Säuren und Laugen außer stark oxydierender Säuren und Laugen. Beständig gegen Chlorbleichlauge

Pumpen aus Edelstahl

- für schwer entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenklasse AIII (VbF)

Minipumpe PP (Handbetrieb)

- für Gebinde bis 10 Liter, Tauchtiefe 450 mm
- Universal-Stopfen aus PVC für Behälter mit Öffnungsdurchmesser 20 - 36 mm

OTAL-Fußpumpen

beide Hände frei zum Abfüllen



OTAL-Handpumpen

besonders kompakt und platzsparend



Die dreiteiligen Universal-Stopfen verbinden Pumpe und Gebinde luftdicht miteinander. Öffnungsdurchmesser von 30 – 70 mm.



Werkstoff	Fördermenge max [l/min]	Durchmesser Tauchrohr [mm]	Tauchtiefe [mm]	Bestellnummer OTAL-Fußpumpen	Bestellnummer OTAL-Handpumpen
PVDF	20	16	700	179-482-J9	179-489-J9
PVC	12	12	700	179-481-J9	179-488-J9
	30	22	900	179-478-J9	-
PP	26	18	700	179-479-J9	179-484-J9
	20	15	700	179-480-J9	179-485-J9
	14	12	700	-	179-486-J9
	4	10	450	-	179-487-J9
Edelstahl	26	18	900	179-483-J9	179-490-J9

Fasspumpe Gasdicht

- Die Fasspumpe Gasdicht ermöglicht geruchsfreies Abfüllen.

- Gasdichte Pumpen werden für stark riechende Stoffe wie z.B. Ammoniak eingesetzt.
- Pumpe aus Polypropylen (PP), Gas- und Flüssigkeitsschläuche aus PVC
- stufenlos ausziehbares Teleskoprohr
- für Fass- und Behälterhöhen von 400 - 670 mm
- Förderleistung: ca. 200 ml/Hub
- mit 2 Absperrhähnen (je 1 x für die Gas- und für die Flüssigkeitsleitung)
- mit 2 Universal-Adaptoren für Behälteröffnungen Ø 30 - 70 mm

i Die Flüssigkeit wird im geschlossenen System gepumpt. Dabei werden Dämpfe über die Gaspendelleitung sicher zurückgeführt und gelangen nicht in die Umgebung.



Bestell-Nr. 200-215-J9