

OTAL-Handpumpe aus Edelstahl, Rohr 18 mm Durchmesser

**Artikelnummer**

AK540068

Modell

57/1VA-18

Technische Spezifikationen

OTAL-Abfüllpumpen

Eigenschaften:

- Förderleistung ca. 26 Liter/min
- Rohr-Ø 18 mm
- Eintauchtiefe max. 70 cm
- für Kanister mit max. 60 Liter Inhalt
- PVC-Stopfen für Behälteröffnungen 30-70 mm Ø
- OTAL-Handpumpe aus Edelstahl

Speziell für schwer entzündliche Flüssigkeiten der Klasse AII.

Das OTAL-Pumpenprogramm ist mittlerweile seit 50 Jahren im Markt etabliert. Die Pumpen sind bekannt und geschätzt für ihre einfache Handhabung im täglichen Einsatz. Durch das einfache Stopfensystem kann die OTAL-Pumpe mit jedem gängigen Behälter eingesetzt werden. Die OTAL-Zwergpumpe erlaubt auch das Abfüllen aus kleinsten Behältern.

Bei den OTAL-Pumpen kommen lediglich die Rohre mit der Flüssigkeit in Berührung, so dass mit den Rohrmaterialien PP, PVDF und Edelstahl die verschiedensten Medien abgefüllt werden können.

Während des Pumpvorgangs sind beide Hände frei. Die Sicherheit beim Abfüllen von aggressiven und gesundheitsgefährdenden Medien sollte auch zu Ihrem persönlichem Schutz oberste Priorität haben!

Die OTAL-Pumpen werden von den Berufsgenossenschaften für sicheres Abfüllen aggressiver Medien empfohlen. Beim Abfüllen unbedingt erforderliche Schutzkleidung tragen.

Das Abfüllen mit bewährten OTAL-Abfüllpumpen ist besonders einfach, weil die Flüssigkeit durch Luft-Überdruck aus dem Gebinde gedrückt wird. Der Flüssigkeitsstrom fließt gleichmäßig ohne Pulsation.

Wichtig ist aber, dass die Pumpe luftdicht mit dem Gebinde verbunden wird. Dies wird gewährleistet durch den Universal-Stopfen aus weichem PVC, mit dem es möglich ist die OTAL-Abfüllpumpen auf einen

Gebindedurchmesser von 30 mm Ø bis 70 mm Ø dichtschließend aufzusetzen.

Universalstopfen aus PVC, nicht gegen Aceton beständig.

Technische Daten

Gewicht kg	1.5
VPE	1