

Fasssauger ohne Zubehör 6-teilig, ohne Fass und ohne Fassroller

**Artikelnummer**

AK565002

Modell

DDS/40

Technische Spezifikationen

Fasssauger

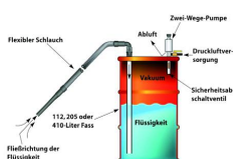
Eigenschaften:

- Eingangsdruck 5,5
- Luftverbrauch/min 538
- Wasserdurchfluss l/min 114
- Geräuschpegel dBA 86

Lieferumfang:

- 6091 Pumpe Drum Vac Edelstahl mit 1/4"-Gewinde
- 9012 Kugelhahn 1/4-1/4"-Gewinde
- 6711 Rohr lang für 200 Liter Fass aus Kunststoff 1/4"-Gewinde
- 6708 Adapter Kunststoff 1 1/2"-Gewinde
- 6707 Bogen 90° mit Spannexz.u.Schlauchanschl.
- 6569 Schlauch flexibel 3000mm lang
- 6812 Saugrohr aus Aluminium angeschrägt 45 cm lang passend zu Schlauch

Fass, Fassroller und magnetische Werkzeughalterung für Zubehör nicht enthalten jedoch auf Anfrage erhältlich!

**Beschreibung**

Der mit Druckluft betriebene Flüssigsauger (Reversible Drum Vac System) lässt sich schnell an einen 112-, 205- oder 410-Liter-Spundbehälter anschließen. Durch die kraftvolle Saugleistung wird beispielsweise ein 205-Liter-Fass in weniger als zwei Minuten gefüllt. Durch eine einfache Knopfdrehung sorgt die gleiche Edelstahlpumpe für eine schnelle Leerung des Fasses. Innerhalb von Minuten lassen sich Sammelbehälter für Kühlmittel leicht auffüllen, ausgelaufene Flüssigkeiten aufsaugen oder kontaminierte Flüssigkeiten in Filtertanks umfüllen.

Die Strömungsrate in das und aus dem Fass lässt sich mit dem Knopf regeln. Damit eignet es sich ideal für die Verteilung von Flüssigkeiten.

Elektrisch betriebene "Universal"-Sauger sind nicht für den Einsatz im industriellen Umfeld geschaffen. Folglich nutzen sich die Motoren schnell ab und Laufräder verstopfen. Das Reversible Drum Vac benötigt keine Elektrizität und verfügt über keine beweglichen Teile, so dass ein wartungsfreier Betrieb gewährleistet ist. Ein automatisches Absperrventil verhindert das Aus- und Überlaufen. Eine sichere, wartungsfreie Methode, um folgende Materialien wiederzugewinnen: Kühlmittel, Hydrauliköl, ausgelaufene Flüssigkeiten, Schlamm und Späne, überschüssiges Öl, Abwasser. Warnhinweis: Nicht mit Stoffen mit niedrigem Flammpunkt oder mit leicht entzündlichen Flüssigkeiten, wie Heizöl, Alkohol, Waschbenzin, Benzin oder Kerosin, verwenden.

Technische Daten

Gewicht kg	5
VPE	1