

Vakuum-Box

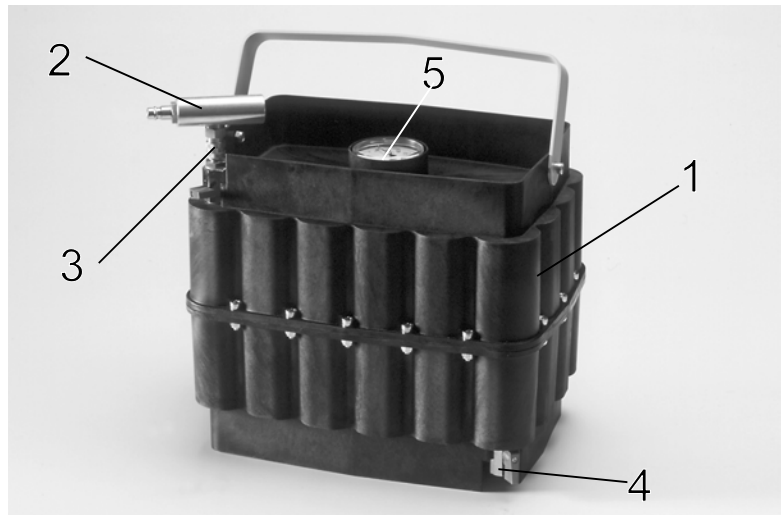
Mit der Vakuum-Box VB 01 können Flüssigkeiten abgesaugt werden. Durch das spezielle Vakuum-Absaugsystem kann der Vorgang durch eine Person und ortsunabhängig durchgeführt werden.



Keine brennbaren Flüssigkeiten absaugen - Explosionsgefahr
Keine Säuren und Laugen absaugen !

Einsatzbereiche:

Die Vakuum-Box (1) kann sowohl für Wasser, Kühlerflüssigkeit, Kühlmittel, Bremsflüssigkeit, als auch für Öl (Motoröl, Kompressoröl, Getriebeöl, usw). eingesetzt werden. Die ankuppelbare Venturi-Düse erzeugt ein Vakuum von - 0,7 bar.



Anwendung:

1. Ablassventil (4) schließen (Hebel waagrecht)
2. Werkstattpressluft an Venturi-Düse (2) ankuppeln
An der Vakuum-Box Ventil (3) öffnen (Hebel zeigt nach oben), jetzt entsteht ein Vakuum
3. Vakuummeter beobachten, bei einem Wert von -0,7 bar →
4. **Einlassventil (3) schließen.** (Hebel waagrecht).
In der Box herrscht nun ein Unterdruck von - 0,7 bar.
5. Venturi-Düse (2) abnehmen
6. Zum Absaugvorgang mitgelieferten Schlauch an Vakuum-Box ankuppeln und Schlauchende in die abzusaugende Flüssigkeit eintauchen
7. Durch Öffnen des Ventils (3) beginnt der Absaugvorgang selbsttätig.
Absaugleistung bei - 0,7 bar ca. 7 Liter.
8. Durch das Vakuummeter (5) können Sie das Vakuum prüfen.
9. Nach Absaugvorgang die gefüllte Box durch das Ablassventil (4) entleeren.
(Hebel zeigt nach oben)

Pressluft immer an Venturi-Düse ankuppeln, n i e direkt an den Kupplungsrippel der Box!

Die Vakuum-Box n i c h t öffnen. Gerät ist mit Sicherungslack versehen.

Technische Daten:

Gehäuse	Kunststoff, schlag- und bruchfest
Inhalt	14 Liter
Absaugschlauch	2 m
Größe L/B/H	300/200/350 mm
Gewicht	3,3 kg