

PRODUKT - ÜBERSICHT

Thema: pneumatische Hubgeräte
Produkt: Pneumatik-Lifter für 200 Liter Gebinde

Pneumatik-Lifter 200L_PÜ_D

Stand 01/2026

Änderungen vorbehalten

Qualitätsprodukte
MADE IN GERMANY
— aus dem Hause —
K SPRITZTECHNIK T
KOPPERSCHMID

Pneumatisch betätigter Lifter für 200 Liter Gebinde und Anbaugeräten

Der Pneumatik-Lifter für 200 Liter Gebinde ist ein druckluftbetriebenes Hubgerät in einer soliden Konstruktion mit Verdrehenschutz, konzipiert zum Anheben und Absenken eines Deckels mit optionalen Anbaugeräten.

Für den Betrieb vorgesehene Anbauten sind: ein Rührwerk (druckluft- oder elektrisch betrieben); ein Ansaugrohr mit Rückschlagventil; eine Füllstandsonde; ein Rücklaufrohr und/oder eine Pumpe mit Ansaugsystem.

Um die Einsatzmöglichkeiten besser anzupassen, stehen verschiedene Ausstattungsvarianten zur Verfügung. Die Basisausführung ist mit Deckelhalterung (*ohne Deckel*) und Steuerventil 1-Handbedienung ausgestattet. Hierzu stehen drei verschiedene standardisierte Deckelvarianten zur Auswahl.

Weitere Optionen sind: Pumpenhalterungen und Ansaugsysteme für M2001 bzw. KS2085/KS20853 Pumpen, ein Anschlagwinkel für die einfache Faßpositionierung, verschiedene Rührorgane, eine Auffangwanne mit Gitterrost usw..

Für die Montage der optionalen Anbauten stehen verschiedene Flansche für die Deckelmontage zur Verfügung.

Weitere Optionen sind auf Anfrage möglich.



Technische Daten:

Max. Luftdruck	6 Bar
Hubhöhe:	1000mm
Hubkraft:	75 kg



Um den unterschiedlichen **Sicherheitsanforderungen** gerecht werden zu können, gibt es die nachfolgenden **Sicherheitsoptionen**:

- **Sicherheitsoption 1:** Befehlsgeräteträger bestückt mit Kontakten für die **2-Handbedienung** beim Absenken des Hebers.
- **Sicherheitsoption 2:** **Zuluftabschaltung** für Rührwerk + Pumpe wenn Deckel der nicht in der unteren Endlage ist.
- **Sicherheitsoption 3:** **abschließbarer Kugelhahn** für die sichere Unterbrechung der **Zuluftversorgung** bei Wartungsarbeiten oder Außerbetriebsetzung
- **Sicherheitsoption 4:** Pneumatikzylinder mit **ATEX-Zertifikat**