

Datenblatt / Bedienungsanleitung Doppelhub-Kolbenpumpe zum Befüllen des Luftwulstes

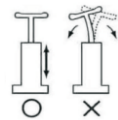


- zum Befüllen des Luftwulstes von Auffangbehältern, 300 l/min bei 60 Hub/min.
- Maße: Höhe: 46 cm
Breite: 22 cm
- inkl. Schlauch 1,3 m
- ausgerüstet mit Standard-Druckluftnippel NW 7,2 G ¼"
- Inflate- und Deflatefunktion
- Hubvolumen: 2x2 Liter
- Nenndruck: 0,3 bar
- mit Überdruckventil (herausnehmbar)
- gemäß DIN 32928-H-0,3-2
- TÜV zertifiziert und mit GS-Siegel

Aufblasen (Inflate): Schlauch am Anschlussstutzen >INFLATE< am Handgriff anbringen

Entleeren (Deflate): Schlauch am Anschlussstutzen >DEFLATE< am Handgriff anbringen

Kolbenbewegung: den Handgriff gleichmäßig und senkrecht hoch und hinunter bewegen



Wartung: Deckelabschrauben und mit Kolben herausziehen, ggf. reinigen und darauf achten, dass die Dichtringe ständig geschmiert sind. Beim Zusammenbau den Kolben vorsichtig einsetzen, vor der Verschraubung Teile passgerecht zusammenfügen.

Bitte beachten: Um dem DIN 32928-H-0,3-2 zu entsprechen ist diese Pumpe mit einem Überdruckventil ausgestattet. Dieses verhindert einen Druckaufbau von über 0,3 bar. Sollte dennoch ein Druckaufbau von über 0,3bar notwendig sein, lässt sich das Überdruckventil am Anschlussstutzen >Inflate< entfernen. Hierzu einfach das komplette Überdruckventil in die Hand nehmen im Uhrzeigersinn drehen und abziehen. Da zur Fixierung ein Klebstoff verwendet wurde, könnte beim ersten Entfernen ein höherer Kraftaufwand notwendig sein.

Achtung: Der Hersteller weist ausdrücklich darauf hin, dass der Betrieb ausschließlich mit dem installierten Überdruckventil vorgeschrieben ist. Das Entfernen des Überdruckventils stellt eine bauliche Veränderung des Produktes dar, für die der Hersteller keine Haftung oder Garantie übernimmt.

