

# EPUTEK - DRUCKLUFTTECHNIK

WIR BIETEN LÖSUNGEN.



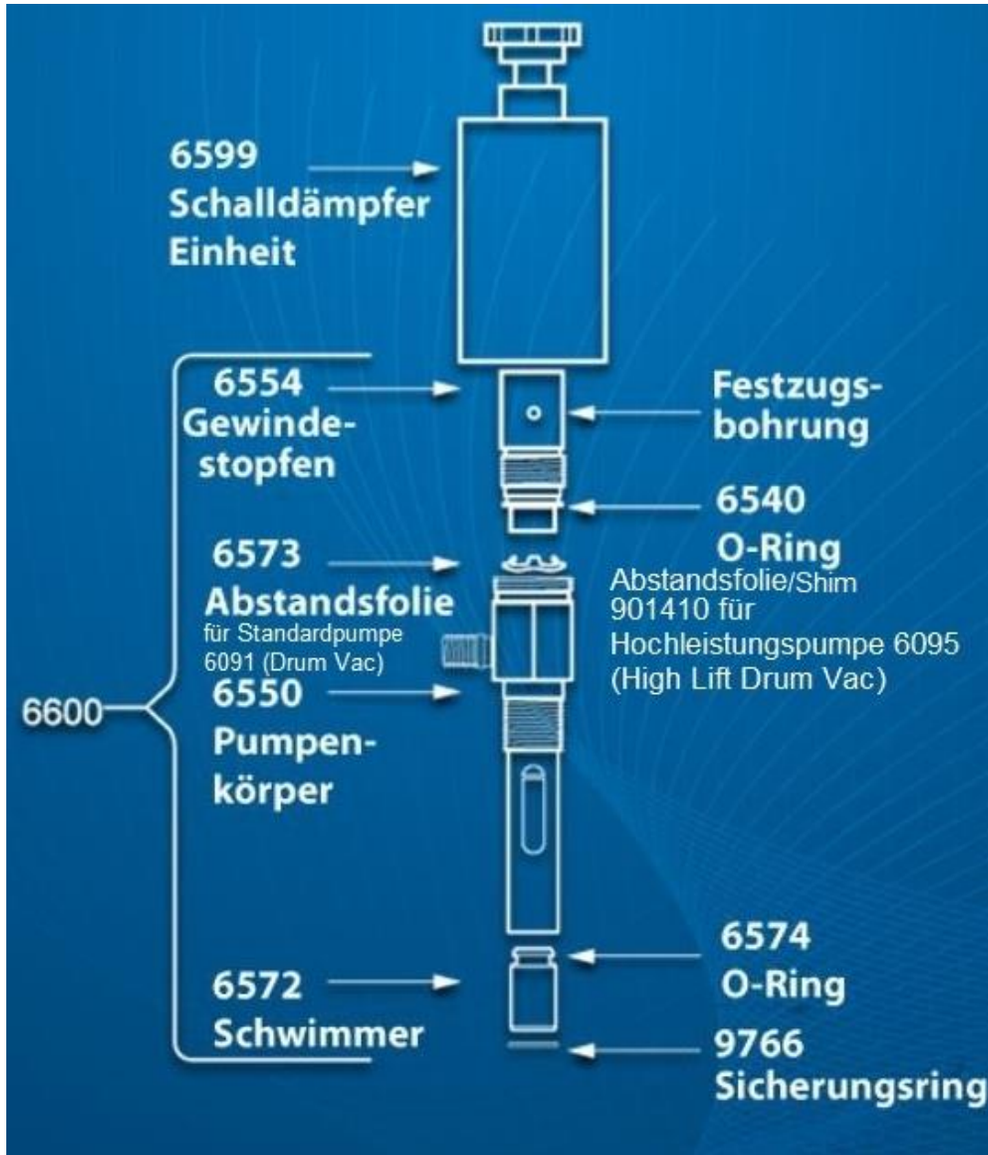
REINIGUNGSANLEITUNG FÜR "REVERSIBLE DRUM VAC"



- ▶ Der in das Fass ragende Pumpenkörper muss gelegentlich gereinigt werden.
- ▶ Den Reversible Drum Vac in ein mildes Reinigungs- oder Entfettungsmittel stellen. Nach abgeschlossener Reinigung sicherstellen, dass sicher der Schwimmer ungehindert bewegt.



- ▶ Mit Hilfe einer Druckluftpistole Lösungsrückstände und Schmutzstoffe entfernen.
- ▶ Die Soft Grip Safety Air Gun eignet sich dafür bestens.
- ▶ (Nicht vergessen - Augenschutz tragen.)



- Falls der Reversible Drum Vac verstopft ist, kann dieser zwecks Reinigung auseinandergebaut werden.



- ▶ Zum Entfernen des Schalldämpfers mit einem Schraubenschlüssel den Sechskantkörper festhalten, dabei den zylindrischen Schalldämpfer mit Hilfe eines Bandschlüssels nach links losdrehen.





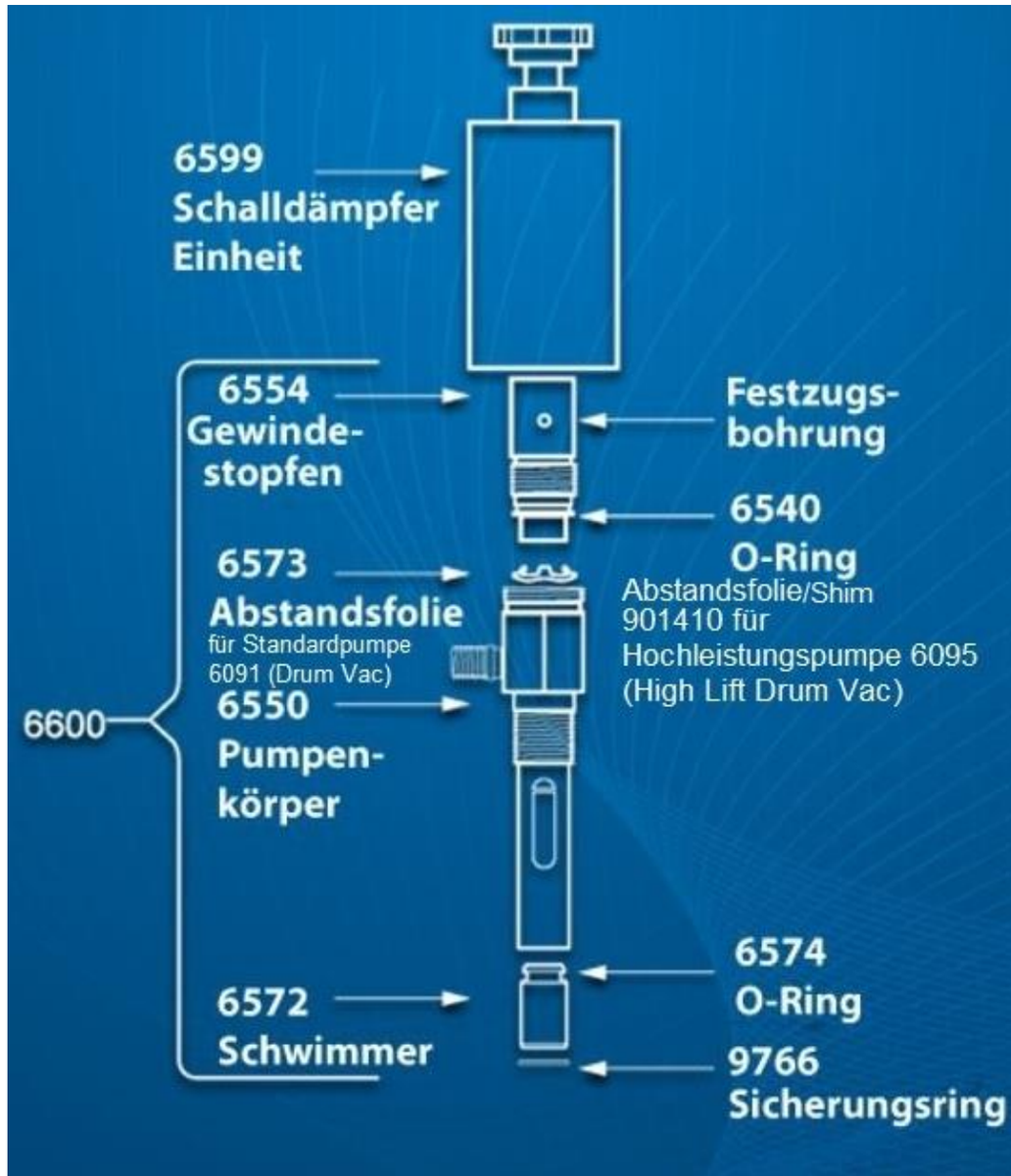
- ▶ Nachdem der Schalldämpfer abmontiert wurde, markieren Sie die Position zwischen Zapfen/Spund und Hauptteil, so dass nach der Reinigung die Einheit wieder richtig montiert werden kann.
- ▶ Somit soll der Luftspalt, dank gepresstem Shim, möglichst die Originalgröße ab Werk haben, welche entsprechend mit einem
- ▶ Volumenstrommesser passend bestimmt wurde.
- ▶ Nach Demontage der Schalldämpfereinheit mit Hilfe eines Hakenschlüssels den Gewindestopfen ausschrauben.



- ▶ Vorsichtig den Abstandhalter vom Pumpenkörper entfernen und diesen mit einem milden Reinigungs- oder Entfettungsmittel reinigen.



- ▶ O-Ring und Gewindestopfen mit einem milden Reinigungsmittel reinigen.
- ▶ Pumpenkörper von innen säubern, um die Auflagefläche des Abstandhalters von Rückständen zu befreien.
- ▶ Mit Hilfe einer Druckluftpistole Lösungsrückstände und Schmutzstoffe entfernen. Die Soft Grip Safety Air Gun eignet sich dafür bestens.



- ▶ Vor der Montage alle Teile trocknen lassen.
- ▶ Die nachstehend abgebildete Position des Abstandhalters beachten.
- ▶ Den Gewindestopfen nicht zu fest anziehen, da dadurch der Abstandhalter beschädigt und somit der Luftstrom behindert werden kann.