



Ölabsaugpumpe WS 280 WARTUNGSANLEITUNG

Fynspray-Pumpen werden aus hochwertigen Materialien gefertigt und sind praktisch wartungsfrei. Wie bei den meisten beweglichen Teilen arbeitet die Pumpe jedoch mit einer regelmäßigen Wartungsprüfung reibungsloser und effizienter. Das entsprechende Verfahren ist unten beschrieben.

FEHLENDE ODER SCHLECHTE SAUGKRAFT

Dies kann durch Fremdkörper im Ventil verursacht werden, die verhindern, dass die Kugel richtig schließt.

Ein beschädigter Kolbenring „O-Ring“ (WS 280/10) wird zu Ansaugverlusten führen.

1. Wenn die Pumpe permanent fixiert wurde, lösen Sie die Befestigung, um ungehindert daran arbeiten zu können.
2. Führen Sie eine Sichtprüfung des Kugelventils im Boden des Pumpengehäuses durch. Wenn das Ventil verstopft ist, reinigen Sie es und spülen Sie es mit Wasser. Wenn das Ventil klemmt, heben Sie es mehrmals mit einem Bleistift aus seinem Sitz.
VERWENDEN SIE KEINE SCHARFEN GEGENSTÄNDE, DIE DIE KUGEL ZERKRATZEN KÖNNEN.
3. Schrauben Sie die Endkappe (WS 280/6) vom Pumpenkörper (WS 280/2) ab. Die Endkappe ist mit dem Pumpenkörper mit einem Dichtmittel versiegelt. Um die Versiegelung zu brechen, die Endkappe unter heißes Wasser halten und mit einem Kunststoff- oder Holzhammer auf die Endkappe schlagen. Setzen Sie die Endkappe in einen Schraubstock ein und schrauben Sie den Pumpenkörper (Zylinder) von Hand ab.
WARNUNG: HALTEN SIE DAS PUMPENGEHÄUSE NICHT IN EINEM SCHRAUBSTOCK ODER EINER ZANGE, DA DIES DAS GEHÄUSE BESCHÄDIGT.
4. Überprüfen Sie das Kolbenventil (WS 280/8) und die Kugel (WS 280/9).
5. Prüfen Sie den O-Ring des Kolbens (WS 280/10) auf Verformung oder Beschädigung. Bei Bedarf durch einen hitzebeständigen O-Ring aus dem Service-Kit (WS 280/14) ersetzen.
6. Bauen Sie die Pumpe wieder zusammen, indem Sie etwas Dichtungsmasse auf das Gewinde der Endkappe auftragen.
7. Testen Sie die Pumpe vor dem Wiedereinbau.



WS 280 Messing Ölabsaugpumpe

TOPLICHT Art-Nr. 4643-352 Messing

TOPLICHT Art-Nr. 4643-353 verchromt

