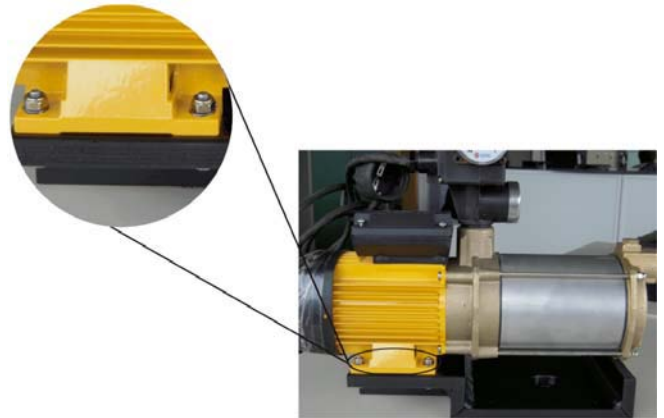


Einbau- und Montageanleitung

Umrüstpumpe von Multipla 800 auf Aspri 15/4

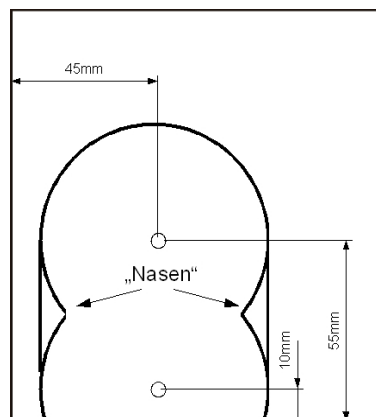
Vorbereitungen

- Netzstecker zur Pumpe und Schaltgerät ausstecken
- Abnahme der Frontabdeckung
- Pumpensystem druckfrei machen
- Lösen der Druck- und Saugleitung
- Lösen der Befestigungsschrauben am Pumpenfuß
- Entnahme der Pumpe mit Ventil
- Demontage des Druckschaltautomaten von der bisherigen Pumpe
- Montage des Druckschaltautomaten auf die Austauschpumpe
- Neue Pumpe mit dem Befestigungsmaterial auf die Bodenplatte schrauben (siehe Bild)



Aussparung Halter für Schaltgerät

- Aussparung nach rechter Skizze anzeichnen
- Bohrung mit einer 70 mm Bohrglocke
- Um Vibrationen auf das Gehäuse zu verhindern müssen die entstandenen „Nasen“ entfernt werden (z.B. Raspel)
- Grat entfernen



Aussparung Seitenwand/Bohrung Bodenplatte

- Pumpe mit Bodenplatte und Ventil an Saugleitung ausrichten
- Bohrlöcher auf untere Bodenplatte übertragen
- Um Übertragung von Pumpenvibrationen zu vermeiden kann es notwendig werden an der linken Seitenwand eine Aussparung vorzunehmen. Dazu ein Halbkreis, mit einem Durchmesser von 63 mm von der Lüftermitte der ausgerichteten Pumpe, anzeichnen (siehe Bild).
- Pumpe wieder entnehmen
- Mit Stichsäge Aussparung aussägen und Grat entfernen
- Bohrlöcher (Bodenplatte) mit 5,5 mm vorbohren. Bohrtiefe max. 10 mm



Pumpe einsetzen/Befestigung an Gehäusebodenplatte

- Pumpe und Ventil einsetzen und mit den Anschlüssen verbinden
- Pumpe mit den mitgelieferten Schrauben an der unteren Bodenplatte befestigen

Inbetriebnahme

Siehe „Inbetriebnahme“ Bedienungsanleitung Sachnummer 010-176