

## Vakuumverlust

Bei der Dichtheitsprüfung fällt das Vakuum ab.

Sichtprüfung der Dichtungen, Schläuche und des Transportgutes auf Beschädigungen oder Verschmutzung. ggf. Schlauchschellen nachziehen.

keinen Fehler gefunden

Fehler gefunden

Beschädigung oder Verschmutzungen beseitigen, defekte Teile austauschen

Vakuum-Prüfeinheit am Ausgang des Filters anschließen und Dichtheitsprüfung ausführen.

Vakuumverlust

dicht

Undichtheit liegt an der Verschlauchung zu den Saugplatten bzw. Verteilung oder an den Saugplatten

1

Vakuum-Prüfeinheit zwischen Griff und Speicher anschließen und Dichtheitsprüfung ausführen.

Vakuumverlust

dicht

Die Verschraubungen am Bediengriff (Handschiebeventil, Vakuummeter, Vakuumfilter) oder der Vakuumfilter selbst sind undicht.

2

Rückschlagventil oder Vakuumspeicher undicht

3

**1** Undichtheit liegt an der Verschlauchung zu den Saugplatten bzw. Verteilung oder an den Saugplatten vor

Saugplatten linke Geräte-Seite prüfen. Mit geeignetem Schlauch die Saugplatten rechte Geräteseite überbrücken.

Vaku-  
verlust

dicht

Fehler auf der rechten Geräte-Seite: Saugplatten, Schläuche oder Verteiler. Mit Vakuum-Prüfeinheit einzelne Saugplatte, Schlauch und Verteiler prüfen.

Fehler auf der linken Geräte-Seite: Saugplatten, Schläuche oder Verteiler. Mit Vakuum-Prüfeinheit einzelne Saugplatte, Schlauch und Verteiler prüfen.

**2** Die Verschraubungen am Bediengriff oder der Vakuumfilter sind undicht

Deckel und Halteklammern am Vakuumfilter prüfen. Dichtring im Deckel reinigen.

Vaku-  
verlust

dicht

Fehler gefunden !!

Verschraubungen am Bedien-  
griff prüfen und gegebenenfalls  
neu zusammenschrauben.

**3** Rückschlagventil oder Vakuumspeicher undicht

Pumpe einschalten bis maximales Vakuum erreicht ist. Schlauch von Rückschlagventil abziehen. Schlauchnippel am Rückschlagventil mit dem Finger verschließen

Finger wird  
nicht  
angesaugt

Finger wird  
angesaugt

Rückschlagventil ist undicht.  
Rückschlagventil austauschen

Der Fehler liegt am Speicher.  
Verschraubungen prüfen