

# NASSSAUGER SPILLVAC® BASIC INSTALLATIONSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf von Spillvac entschieden haben. Spillvac ist einfach zu installieren und zu bedienen. Für einen problemlosen Betrieb bitten wir, die nachstehenden Hinweise zu beachten.

Spillvac Basic ist ein Nasssauger für das Aufsaugen nichtstaubender Industrieabfälle. Das Gerät wird auf kundenseitige, neue oder gebrauchte Standardfässer (Spundlochfässer oder Ringdeckelfässer aus kaltgewalztem Blech oder Edelstahl) der Grössen 60, 113 oder 208 Liter montiert. Um ein Zusammensaugen des Fasses durch das Vakuum zu verhindern, muss das verwendete Fass in gutem Zustand und frei von Beschädigungen sein (siehe auch Hinweise in der Tabelle).

## INSTALLATION

1. Entfernen Sie vor der Montage von Spillvac die beiden ¾" bzw. 2" Stopfen vom Fassdeckel.
2. Schrauben Sie das Spillvac-Gerät in die ¾"-Öffnung.
3. Schrauben Sie das Winkelstück in die 2"-Öffnung und schliessen Sie den Saugschlauch mit Hilfe der Schnellkupplung an.
4. Stecken Sie das 2-teilige Saugrohr in den drehbaren Schlauchadapter.
5. Schliessen Sie die Druckluftversorgung an den 2-Wege-Kugelhahn des Spillvac-Gerätes an. Ist die Schlauchlänge der Druckluftversorgung 4 Meter oder kürzer, reicht ein Schlauch mit ½" Innendurchmesser. Für längere Versorgungsleitungen verwenden Sie bitte einen Schlauch mit ¾" Innendurchmesser. Die Druckluftversorgung muss mit einem Filter und Druckregler versehen sein. **Achtung: Verwenden Sie stets ölfreie und gefilterte Druckluft.** Der empfohlene Arbeitsdruck beträgt je nach verwendetem Fass 2 bis 6 bar.
6. Zum Arbeiten mit Spillvac öffnen Sie den 2-Wege-Kugelhahn.
7. Beim Austausch des Fasses überprüfen Sie bitte vor dem Aufbau auf das nächste Fass, dass sich die Überfüllsicherung im Saugstutzen des Spillvac-Gerätes frei bewegt.



## ENTFLAMMBARE STOFFE



Das Standardgerät Spillvac Basic darf nicht zum Aufsaugen von brennbaren Stoffen bzw. im explosionsgefährdeten Bereich verwendet werden. Dafür bieten wir auch Ausführungen gemäss ATEX an.

## FEHLERBEHEBUNG

Fehler	Ursache / Massnahme
Das Gerät saugt zu schwach oder gar nicht.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Überprüfen Sie, ob am Gerät eine ausreichend grosse Menge an Druckluft zur Verfügung steht.</li> <li>2. Die Leitung der Druckluftversorgung ist zu lange oder zu klein dimensioniert.</li> <li>3. Überprüfen Sie, ob sich Fremdkörper in Saugdüse, Saugrohr, Saugschlauch oder im Winkelstück verfangen haben.</li> </ol>
Das Fass wird zusammengesaugt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Überprüfen Sie, ob sich Fremdkörper in Saugdüse, Saugrohr, Saugschlauch oder im Winkelstück verfangen haben.</li> <li>2. Das Fass darf keine Beschädigungen aufweisen, die zu einer Verminderung der Stabilität führen.</li> <li>3. Verringern Sie den Versorgungsdruck. Spilvac arbeitet bereits ab 2 bar. Bei vielen Anwendungen ist es nicht nötig, mit dem vollen Betriebsdruck zu arbeiten.</li> </ol>
Eine grössere Flüssigkeitsmenge spritzt unter der Haube heraus.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das Gerät wurde bei vollem Fass in Betrieb genommen.</li> <li>2. Die Überfüllsicherung ist beschädigt oder verschmutzt.</li> </ol>

## WARTUNG

Im Normalfall ist für Spillvac keine Wartung nötig, da es keine bewegten Teile beinhaltet. Verwenden Sie zur Reinigung bitte nur Reinigungsmittel, die weder Kunststoffe noch Metalle angreifen.

Sollten Sie noch Fragen zu Spillvac haben, Zubehör oder Ersatzteile benötigen, so stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Vakuum bei verschied. Versorgungsdruck	
Versorgungsdruck	Vakuum
6 bar	3900 mm WS
5 bar	3500 mm WS
4 bar	3000 mm WS
3 bar	2500 mm WS
2 bar	2000 mm WS
1 bar	1200 mm WS