

## NASS- UND TROCKENSAUGER SPILLVAC®

- Saugt ausgelaufene Flüssigkeiten, wie z.B. Öl, Kühlmittel, Waschwasser etc. vom Boden auf.
- Saugt Behälter und Fässer tropffrei leer. Leert Tanks und Gruben.
- Saugt Oberflächenverschmutzung von Prozessbädern ab.
- Für Flüssigkeiten (mit Überfüllsicherung) und Feststoffe.
- Arbeitet pneumatisch durch Anschluss an die werkseitige Druckluftversorgung.
- Einfacher und verlässlicher Aufbau, keine bewegten Teile. Wartungsfrei.
- Lieferung verschiedener Ausführungen zum Aufbau auf vorhandene Standardfässer oder komplett mit Edelstahlfass und Transportwagen.



Spillvac® Basic

Spillvac® ist eine einfache und sichere Vakuumausrüstung zum Aufsaugen aller Arten von nassen und trockenen Industrieabfällen. Das Gerät arbeitet mit Druckluftantrieb ohne rotierende Teile und zeichnet sich durch hohe Zuverlässigkeit und Wartungsfreiheit aus.

Das Gerät saugt die Flüssigkeiten und Feststoffe direct in ein Standardfass, das zugleich für den Transport zur Entsorgung, Lagerung oder Recycling benützt werden kann. Es werden keine Absorptionsmittel verwendet. Dies schont die Umwelt, spart Zeit und Kosten bei der Entsorgung.

### Technische Daten

Druckluftversorgung 5 – 7 bar  
 (über 6 bar wird ein Fassgürtel empfohlen)  
 Luftverbrauch 750 – 1000 l/min  
 Vakuum 3100 – 3900 mm WS  
 Lautstärke bei 7 bar 79 dB  
 Erforderlicher Schlauchdurchmesser der Luftversorgung  
 ½" bei 8 m, ¾" bei 60 m und 1" bei zu zu 200 m  
 Entfernung zum Kompressor.



Spillvac® W200

### Mit Spillvac® Basic verwandeln Sie Ihre leeren Fässer in leistungsstarke Industriesauger



1. Nehmen Sie ein leeres Fass in gutem Zustand.
2. Schrauben Sie Spillvac® Basic in die ¾" bzw. 2" Öffnungen und schliessen Sie Druckluft an.
3. Saugen Sie vom Boden auf oder leeren Maschinen und Behälter.
4. Das Fass wird zur Lager- oder Transportverpackung.

# NASS- UND TROCKENSAUGER SPILLVAC®

## Standardgeräte

### Spillvac Basic

Mit Überfüllschutz, zum Aufbau auf ein vorhandenes Standard-Spundlochfass.

Artikel-Nr.: 20BW200

Für den Aufbau auf ein Standard-Ringdeckelfass bestellen Sie bitte den als Zubehör erhältlichen Spannringdeckel.



### Spillvac W60

### Spillvac W200

Spillvac Basic komplett mit Spannringdeckel, Fass und Wagen.

Mit Fass 60 Liter  
Artikel-Nr. 20W060

Mit Fass 200 Liter  
Artikel-Nr. 20W200S



## Zubehör

### Spannringdeckel

Soll der Fassinhalt nicht entsorgt, sondern wieder verwendet werden, benutzt man am besten Ringdeckelfässer. Deckel aus Stahl lackiert, passend für Standardfässer 200 Liter.

Artikel-Nr. 220200S



### Siebkorb

Aus Edelstahl, für Ringdeckelfässer.

Für Fässer 60 Liter  
Artikel-Nr. 2220601  
Für Fässer 200 Liter  
Artikel-Nr. 2202201



### Verlängerungsschlauch

3 Meter, mit Schlauchkupplung

Artikel-Nr. 2204380



### Fasswagen

V-Form

Artikel-Nr. 220220V



## Ex-Geräte nach ATEX für Anwendungen im explosionsgefährdeten Bereich

### Spillvac ATEX W-Top

Wird direkt auf ein offenes Ringdeckelfass montiert. Mit Handventil und Überfüllschutz. Einsetzbar für ausgelaufene Stoffe, flüssig oder trocken, nicht staubend. Gut geeignet für Kühlschmierstoffe, Waschflüssigkeiten, Druckfarben, Schlämme etc.

Artikel-Nr. 20ATEXWT138



### Spillvac ATEX D-Top

Anwendung bei festem Material oder überwiegend festem oder staubendem Material, wie z.B. Pulverfarbe, Kunststoff-, Metall- und Holzspäne. Mit zwei waschbaren Filtern aus Polyester und Überfüllschutz.

Artikel Nr. 20ATEXDT250



### Spillvac ATEX W60

### Spillvac ATEX D60

Ausführung wie ATEX W-Top oder ATEX D-Top, aber zusätzlich mit 60 Liter Behälter, Auslaufventil und Wagen.

Artikel-Nr. 20ATEXW0601

Artikel-Nr. 20ATEXD0602



### Spillvac ATEX W200

### Spillvac ATEX D200

Ausführung wie ATEX W-Top oder ATEX D-Top, aber zusätzlich 200 Liter Behälter, Auslaufventil und Wagen.

Artikel-Nr. 20ATEXW12

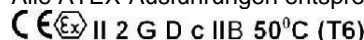
Artikel-Nr. 20 ATEXD22



Alle Produkte erfüllen die CE Bestimmungen.



Alle ATEX-Ausführungen entsprechen den aktuellen Auflagen.



Weiteres Zubehör und andere Ausführungen:

- Spillvac PumpOut mit Druckluftpumpe für Fassentleerung.
- Fassgürtel, verhindert ein Zusammendrücken des Fasses.
- Filterregler ¼" mit Manometer für die Luftversorgung
- Vereinfachte Ausführung Spillvac SumpEvac zum Entleeren von Tanks und Behältern.

