

## Pneumatische Absauggeräte für Flüssigkeiten

Arbeitsdruck: 6 bis 8 bar

**Anwendung:** Durch Betätigen des Absauggerätes entsteht in dem Behälter ein Vakuum, welches nicht brennbare, ungiftige Flüssigkeiten durch den mitgelieferten Absaugschlauch in den Behälter saugt. Es wird empfohlen, den Flüssigkeitsbehälter schon bei einem mittleren Füllgrad zu entleeren, um ein Austreten der Flüssigkeit mit dem vakuum erzeugenden Luftstrahl zu vermeiden.

**Empfehlung:** Das Gerät ist ideal für einen einfachen Ölwechsel an Getrieben, Motoren und Kompressoren. Das Öl kann einfach durch den Öleinfüllstutzen abgesaugt werden. Nicht mit Verdünnung, Benzin oder anderen brennbaren Flüssigkeiten verwenden!

Typ	Behälterinhalt	Temperaturbereich	Anschluss
SAUGPB	0,6 ltr.	0°C bis max. +50°C	Kupplungsstecker NW 7,2*

\* Standardkupplung



## PE-Kanister

Werkstoff: HD-PE

Medien: Wasser, viele Säuren, Laugen, Salzlösungen und Öle. Bedingt geeignet für Lösungsmittel.

Typ	Inhalt	Maße (L x B x H)	Verschluss / Einfüllöffnung	Gefahrengutzulassung (UN)
KANISTER 1	1 ltr.	70 x 89 x 214	DIN 25 mit Ausgießer	nein
KANISTER 2 <span style="color:red">NEU</span>	2 ltr.	109 x 145 x 181	DIN 45	ja
KANISTER 5	5 ltr.	194 x 168 x 228	DIN 51	ja
KANISTER 10	10 ltr.	233 x 204 x 324	DIN 51	ja
KANISTER 20	20 ltr.	290 x 260 x 381	DIN 61	ja



## Messkannen und Messbecher

Typ	Inhalt
<b>Messkanne (PE, weiß), mit flexiblem Auslaufrohr, Deckel, Verschlusskappe und Skalierung</b>	
MKANNE 1 PE	1 ltr.
MKANNE 2 PE	2 ltr.
MKANNE 5 PE	5 ltr.
<b>Messbecher (PP, transparent), mit Skalierung, lebensmittelecht</b>	
MBECHER 1 PP	1 ltr.
MBECHER 2 PP	2 ltr.
MBECHER 5 PP	5 ltr.



## Trichter, Polyethylen

Typ	Beschreibung
TRICHTER 50-120 SET	Set bestehend aus Ø 50 / 75 / 100 / 120 mm Trichter mit Haltetasche, starrer Auslauf
TRICHTER 50-160 SET	Set bestehend aus Ø 50 / 75 / 100 / 120 / 150 / 160 mm Trichter mit Haltetasche, starrer Auslauf (Ø 160 mm mit herausnehmbarem Messingsieb)
TRICHTER 160 FLEX	Ø 160 mm Trichter, mit flexiblem Auslauf (330 mm), herausnehmbares Messingsieb



## Industrieöler

**Beschreibung:** Industrieöler mit Messing-Doppelpumpe, schwerkraftgeführter Ansauglanze und Aluminium-Spritzrohr.

Typ	Typ	Spritzrohrlänge	Inhalt
<b>PE-Behälter</b>	<b>Metall-Behälter</b>		
MSOL 200	MSOL 200 HD	135	200 ml
MSOL 300	MSOL 300 HD	165	300 ml
MSOL 500	MSOL 500 HD	165	500 ml



Fasspumpen  
auf Seite 855



**OKS**  
Öle  
ab Seite 926



Arbeitshandschuhe  
auf Seite 950



Ölbindemittel &  
Ölbindetücher  
ab Seite 938

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.