

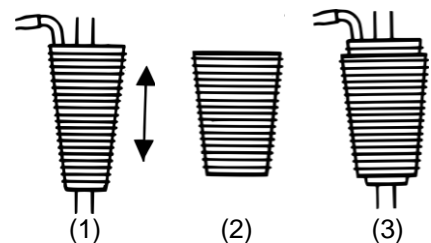
SIMPLEX-Abfüllgeräte

Stand 03/2013

Seite 1/4

Technische Informationen und Gebrauchshinweise

Alle SIMPLEX-Abfüllgeräte können mit Hilfe des verschiebbaren SIMPLEX-Stopfens (1) an Behälterhöhen von bis zu 65cm angepasst und luftdicht in Behältermündungen mit einem Durchmesser von 35-55mm fixiert werden. Der zusätzlich mit der SIMPLEX-Manschette (2) versehene Stopfen (3) ermöglicht die Anpassung an Mündungen mit bis zu 70mm lichter Weite.



SIMPLEX-B

Druckabfüller

Die Flüssigkeitsentnahme erfolgt durch kontinuierliches Pumpen mittels Hand- oder Fußgebläse. Ein Druck auf das ergonomische Ventil stoppt den Flüssigkeitsablauf. Die Steigrohrhöhe beträgt ca. 70 cm.

Für alle unproblematischen Flüssigkeiten, außerdem für Salzsäure, Schwefelsäure, verdünnte Salpetersäure, Kali- und Natronlauge, Ammoniak, Sodalösung usw.; **nicht verwendbar** für chlorierte oder aromatische Kohlenwasserstoffe, Ester, Ketone.

Keine Zulassung für Getränke/Lebensmittel!

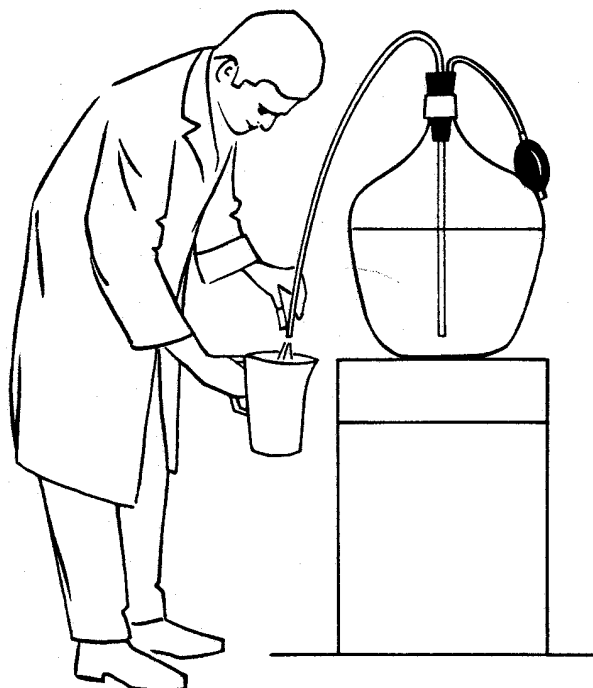
SIMPLEX B 13 mit Handgebläse	PVC-Rohr 13 mm Ø, Handgebläse mit Stoppventil aus PVC
SIMPLEX B 13 mit Fußgebläse	PVC-Rohr 13 mm Ø, Fußgebläse mit Stoppventil aus PVC
SIMPLEX B 20 mit Handgebläse	PVC-Rohr 20 mm Ø, Handgebläse mit Stoppventil aus PVC
SIMPLEX B 20 mit Fußgebläse	PVC-Rohr 20 mm Ø, Fußgebläse mit Stoppventil aus PVC

Für alle unproblematischen Flüssigkeiten, außerdem für Salpetersäure, Mischsäuren aus Salpeter- und Schwefelsäure, Fettsäuren, Laugen, Öle, Waschmittel, viele Chemikalien; **nicht verwendbar** für Schwefelsäure, Salzsäure, chlorhaltige Verbindungen.

Zulassung für Getränke/Lebensmittel!

SIMPLEX B 15 mit Handgebläse	Edelstahlrohr 15 mm Ø, Handgebläse mit Stoppventil aus PVC
SIMPLEX B 15 mit Fußgebläse	Edelstahlrohr 15 mm Ø, Fußgebläse mit Stoppventil aus PVC

SIMPLEX-Automat/ -Druckheber/-Saugheber



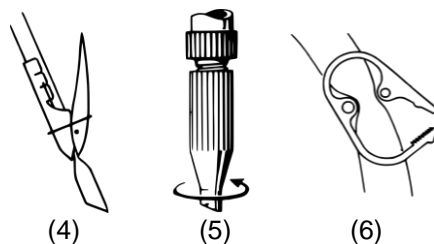
Abfüllheber

Der selbstständige Flüssigkeitsablauf erfolgt durch die Heberwirkung

- nach anfänglichem Pumpen mittels Handgebläse (SIMPLEX-Automat)
- nach anfänglichem Anblasen durch einen Anblasschlauch (SIMPLEX-Druckheber)
- nach Ansaugen durch den Produktschlauch (SIMPLEX-Saugheber)

Der Behälter wird erhöht aufgestellt. Die Steigrohrhöhe beträgt ca. 70 cm.

Der SIMPLEX-Quetschhahn (4) für Einhandbedienung ermöglicht die rasche Unterbrechung des Abfüllvorganges, der Schraubhahn (5) und der Rasterhahn (6) erlauben die Einstellung einer konstanten Durchflussmenge.



(4)

(5)

(6)

Für essigsaurer Tonerde, Ammoniak, schwache Säuren und Laugen, Entwickler, Akkusäure usw.

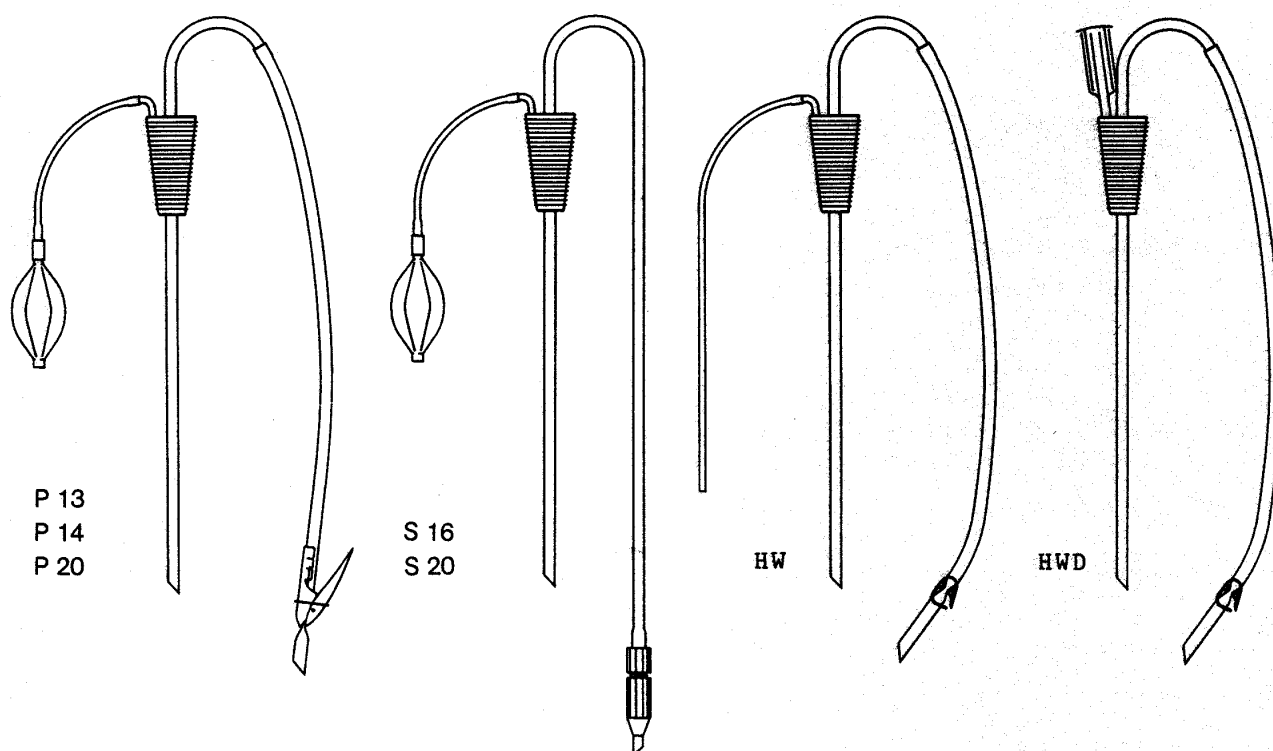
Keine Zulassung für Getränke/Lebensmittel!

SIMPLEX-Automat P 13	PVC-Rohr 13 mm Ø, Gummischlauch mit SIMPLEX-Quetschhahn, Handgebläse mit PVC-Ventil
SIMPLEX-Automat P 20	PVC-Rohr 20 mm Ø, Gummischlauch mit SIMPLEX-Quetschhahn, Handgebläse mit PVC-Ventil

Für Getränke, dest. Wasser, Alkohol, Speiseöl, Mineralöl, Glycerin usw.

Zulassung für Getränke/Lebensmittel!

SIMPLEX-Automat P 14 Silicon	Polyethylen-Rohr 14 mm Ø, Silicon-Schlauch mit SIMPLEX-Quetschhahn, Handgebläse mit PVC-Ventil
SIMPLEX-Automat P 20 Silicon	Polyethylen-Rohr 20 mm Ø, Silicon-Schlauch mit SIMPLEX-Quetschhahn, Handgebläse mit PVC-Ventil



Für Salzsäure, Schwefelsäure, verdünnte Salpetersäure, Kali- und Natronlauge usw.; **nicht verwendbar** für chlorierte und aromatische Kohlenwasserstoffe, Ester, Ketone.

Keine Zulassung für Getränke/Lebensmittel!

SIMPLEX-Automat S 16	Polyethylen-Rohr 16 mm Ø, mit SIMPLEX-Schraubhahn aus Polyethylen, Gr. 1 Handgebläse mit PVC-Ventil
SIMPLEX-Automat S 20	Polyethylen-Rohr 20 mm Ø, mit SIMPLEX-Schraubhahn aus Polyethylen, Gr. 2 Handgebläse mit PVC-Ventil

Druckheber und Saugheber für den Hobbybereich.

SIMPLEX-Druckheber HW	Polyethylen-Rohr 14 mm Ø, mit Gummischlauch und Rasterhahn, Anblasschlauch Keine Zulassung für Getränke/Lebensmittel!
SIMPLEX-Druckheber HW Silicon	Polyethylen-Rohr 14 mm Ø, mit Silicon-Schlauch und Rasterhahn, Anblasschlauch Zulassung für Getränke/Lebensmittel!
SIMPLEX-Saugheber HWD	Polyethylen-Rohr 14 mm Ø, mit Gummischlauch und Rasterhahn, DUPLEX-Getränkeschützer Gr. 0 Keine Zulassung für Getränke/Lebensmittel!
SIMPLEX-Saugheber HWD Silicon	Polyethylen-Rohr 14 mm Ø, mit Silicon-Schlauch und Rasterhahn, DUPLEX-Getränkeschützer Gr. 0 Zulassung für Getränke/Lebensmittel!

SIMPLEX-EXPRESS

Saugabfüller

Der selbstständige Abfluss erfolgt nach dem Ansaugen durch Zusammendrücken und Auseinanderziehen des Faltenbalges aus Polyethylen.

Bequeme Dosierung des Abfüllquantums durch SIMPLEX-Quetschhahn (4) für Einhandbedienung oder SIMPLEX-Schraubhahn (5). Behälter am besten hochstellen. Tauchtiefe ca. 80 cm.



Für Ammoniak, schwache Säuren und Laugen, Formaldehyd, Akkusäure etc.

Keine Zulassung für Getränke/Lebensmittel!

SIMPLEX-EXPRESS P 1

Polyethylen-Rohr 20 x 16 mm Ø, SIMPLEX-Faltenbalg aus Polyethylen, mit Gummischlauch-Mündung 15 x 10 mm und SIMPLEX-Quetschhahn

SIMPLEX-EXPRESS P 2

Polyethylen-Rohr 20 x 16 mm Ø, SIMPLEX-Faltenbalg aus Polyethylen, mit Gummischlauch-Mündung 21 x 15 mm und SIMPLEX-Quetschhahn

Für Salzsäure, Schwefelsäure, verdünnte Salpetersäure, Kali- und Natronlauge usw.; **nicht verwendbar** für chlorierte und aromatische Kohlenwasserstoffe, Ester, Ketone.

Keine Zulassung für Getränke/Lebensmittel!

SIMPLEX-EXPRESS S 1

Polyethylen-Rohr 20 x 16 mm Ø, SIMPLEX-Faltenbalg aus Polyethylen, SIMPLEX-Schraubhahn aus Polyethylen Gr. 1

SIMPLEX-EXPRESS S 2

Polyethylen-Rohr 20 x 16 mm Ø, SIMPLEX-Faltenbalg aus Polyethylen, SIMPLEX-Schraubhahn aus Polyethylen Gr. 2

Alle Informationen in dieser Druckschrift entsprechen unseren derzeitigen Erfahrungen und Kenntnissen. Auch unsere Anwendungsempfehlungen mit Beständigkeitshinweisen sind unverbindlich.

Schliessmann Kellerei-Chemie garantiert weder, dass die Produkte ohne vorheriges sorgfältiges Erproben, wie oben beschrieben, verwendet werden können, noch, dass durch ihren Gebrauch nicht Patentrechte Dritter verletzt werden.