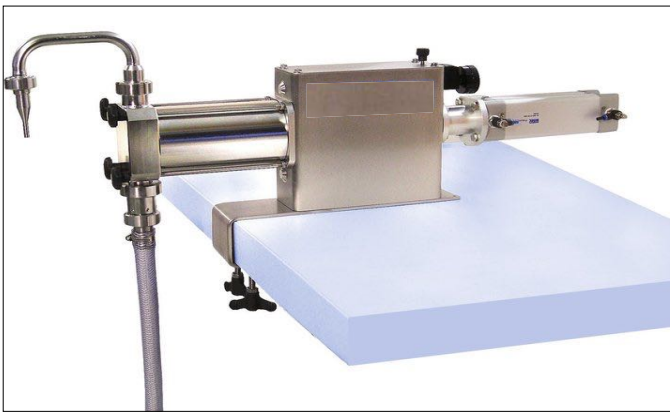
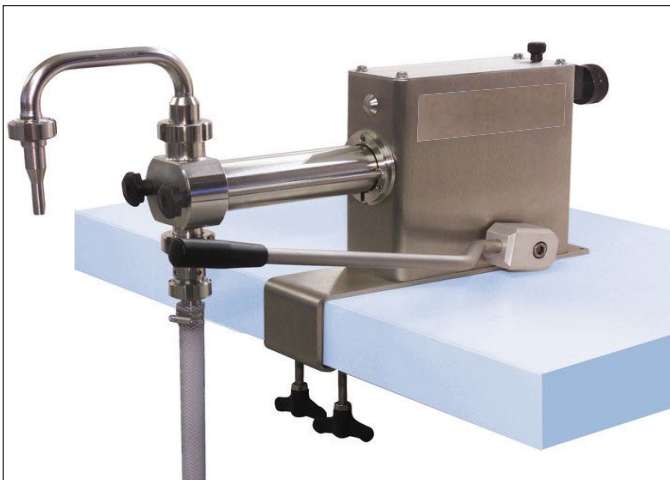


# Klein-Abfüllgerät Tatec

hand- oder pneumatisch betrieben, für flüssige bis pastöse Produkte aller Art



## Anwendung

Abfüllgerät zum volumetrischen Abfüllen von fließfähigen Produkten aller Art in Kleinserien.

## Funktion

Die Geräte arbeiten nach dem Kolbenprinzip: ansaugen - ausstoßen. Die gewünschte Abfüllmenge wird an einer Skala am Gerät eingestellt. Die Abfüllgeschwindigkeit kann je nach Medium durch langsames oder schnelles Bewegen des Hebels reguliert werden.

Bei der pneumatischen Version kann die Ansaug- und Abfüllgeschwindigkeit über 2 Ventile gesteuert werden und der Start wird über einen Fusschalter ausgelöst.

Erforderlicher Druckluftanschluss 4-6 bar. (Kleinkompressor)

## Abfüll-Leistungen

Mit dem Abfüllgerät können im Bereich bis 550 ml rund 800 Abfüllungen pro Stunde erreicht werden, bei 1 Liter noch ca. 600 Abfüllungen und bei 5 L rund 360 Abfüllungen pro Stunde.

## Abfüll-Genauigkeit

Die Dosiergenauigkeit beträgt +- 1 %.

## Ausführung

Komplett in Edelstahl 316L.

## Lieferumfang-Standard

Komplette Maschine - betriebsbereit, mit Tischbefestigung, Saugschlauch Abfüllbogen und Abfülldüse. Mediumsberührende Teile Edelstahl Werkstoff 316L, Dichtungen aus Teflon.

## Besondere Merkmale

- Sofort betriebsbereit - das Gerät wird mit der mitgelieferten Spanneinrichtung am Tisch befestigt.
- Schnelle Umstellbarkeit der Abfüllmenge durch drehen der Einstellmutter an der Kolbenstange.
- Selbstansaugend - Saugschlauch mit Rückflußverhinderer und Siebkorb wird mitgeliefert.
- Leichte und einfache Reinigungsmöglichkeit - durch Lösen der Kreuzgriffe kann das ganze Kolbenelement zerlegt werden.
- Abfüllorgan (Abfüllbogen mit auswechselbarer Abfülldüse)

## Zusatzausrüstungen - Sonderausführungen

- Austauschbare Abfülldüsen
- Austauschbare Abfüllbereiche
- Doppelkolben-Version
- Trichter für pastöse Produkte
- Höhenverstellbarer Abstellwinkel
- Membranventile (pneum. Version) zur Abfüllung von stark viskosen oder feststoffhaltigen Produkten

Typ	Antrieb	Verstellbarer Füllbereich ml	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
H-10	Manuell	1 - 10	750	120	250
H-20	Manuell	2 - 22	750	120	250
H-30	Manuell	3 - 33	750	120	250
H-50	Manuell	5 - 55	750	120	250
H-200	Manuell	20 - 250	750	120	250
H-500	Manuell	50 - 550	750	120	250
H-1000	Manuell	100 - 1020	750	120	250
H-10-P	pneumatisch	1 - 10	1000	120	250
H-20-P	pneumatisch	2 - 22	1000	120	250
H-30-P	pneumatisch	3 - 33	1000	120	250
H-50-P	pneumatisch	5 - 55	1000	120	250
H-200-P	pneumatisch	20 - 250	1000	120	250
H-500-P	pneumatisch	50 - 550	1000	120	250
H-1000-P	pneumatisch	100 - 1020	1000	120	250
H-5000-P	pneumatisch	1000-5200	1000	120	250