



Fuellmeister.de

Abfüllen für Kohlensäurehaltige - Getränke

Elektro-Pneumatisch

# MultiFill - VK-EP



**Füllmeister GmbH & Co. KG**

Am Mühlbach 1

97475 Zeil am Main

Tel.: 0049 (0)9524 - 300 477

Fax.: 0049 (0)9524 - 300 0262

Mobil: 0049 (0)175 - 4018947

e-Mail: [info@fuellmeister.de](mailto:info@fuellmeister.de)

Homepage: [www.fuellmeister.de](http://www.fuellmeister.de)



# Produktpalette

- Bier
- Mineralwasser
- Fruchtsäfte
- Wein



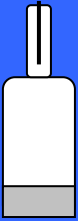
- Rinsen
- Füllen
- Verschließen
- MultiBlock

# Vorteile und kurze Maschinenbeschreibung

MF

Elektro-Pneumatisch

MultiFill -VK-EP



- Robuste Tischplattenkonstruktion mit schiefer Tischplattenausführung, in komplett Niro
- mit und ohne Vorevakuierungspumpe
- Rinser + Füller + Verschließer als **MultiBlock**
- Schutztüren in Sicherheitsglasausführung
- platzsparend, robust und massiv

- Höhenverstellung ohne Ketten oder Kardan
- zentraler Ventilknoten neben dem Füller
- Abschwällung für Ventil und Füllbereich
- Rinser kann angeblockt werden
- Hubzylindertisch in Niro, offene Ausführung
- Hubzylindertisch mit geschlossenem Druckluftkanal

- produktschonendes Abfüllventil
- offener und klarer Maschinenaufbau
- Zentralschmierleiste mit Fettrückführbehälter abnehmbar. **ClosedCleaningSystem**
- füllwinkelunabhängige Ventilsteuerung
- keine Steuerböcke und Halteringe
- Kronenkorker und Schraubverschließer

- keine Flasche -> kein Vakuum
- geschlossener Entlastungskanal
- Führungsgarnituren leicht austauschbar
- Kronenkorker mit Abschwällvorrichtung
- Kommandodisplay an der Frontseite
- leistungsfähige und namhafte deutsche Baugruppen z.B.
  - Siemens S7
  - Bedienpaneel OP 7
  - Klöckner Moeller
  - Bosch
  - Sihi oder Elmo-L

Karusselldurchmesser mm		Verschließer mm		Behälterdurchmesser		Behälterhöhe		Nennleistung
Rinser	Füller	Durchmesser	Teilungen	min.	max.	min.	max.	Fl/h
720 - 960	960	240	107-251	40	150	40	320	max. 8.000
960 - 1.200	1.200	240	107-251	40	150	40	320	max. 15.000
1.800 - 1.440	1.440	360	102-162	40	150	40	320	max. 20.000
1.800 - 2.160	2.160	360	102-162	40	150	40	320	max. 27.000