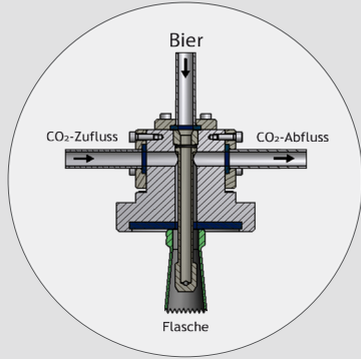


Neu entwickelter Füllkopf



Der Füllprozess:

Spülen der Flasche mit CO₂
↳ Reduktion des Sauerstoffanteils

Vorspannen mit CO₂
↳ Aufbau des Abfülldrucks

Füllphase des Biers
↳ blasenreduziertes Abfüllen

Druckentlastung der Flasche
↳ Herstellen des atmosphärischen Drucks

...innovativ und einfach mit dem VAF 4.0



Vorteile

Mit Hilfe des Touchscreens ist der Vollautomatische Flaschenfüller [VAF 4.0] einfach und schnell zu bedienen. Er lässt sich problemlos auf verschiedene Füllmengen und Flaschenformen umrüsten. Durch Einsatz modernster Technik, ist ein minimaler Wartungsaufwand gewährleistet.

Die integrierte Reinigung steigert die Produktivität und erfüllt EU-Lebensmittelstandards. Durch die kompakte Bauweise ist die Produktion auch in kleineren Betriebsräumen sichergestellt.

- einfache Bedienung
- elektropneumatische Steuerung
- geringer Wartungsaufwand

abfüllen...

entwickelt für 



Stefan Hanselmann
Programmierung

Bastian Beck
Programmierung

Markus Gräbner
*Einkauf und
Konstruktion*

Tobias Kleinlein
*Fertigungsüberwachung
und Konstruktion*

David Ullrich
*Fertigungsüberwachung
und Konstruktion*

Alexander Pister
*Konstruktion und
Berechnung*

Marco Lamprecht
Programmierung

Mathias Grötsch
*Projektleitung und
Dokumentation*

Eva Heilein
*Marketing und
Konstruktion*

Alexander Frühwald
*Fertigungsplanung
und Konstruktion*

scha[u]mlos

