

## Keg-Anlagen und Stickstoffgeneratoren

Artikel vom 25. September 2022

Fässer



Stickstoffgewinnung aus der Umgebungsluft und langlebige Desinfektionsstationen sind nachhaltige Produktentwicklungen (Bild: m+f).

Die [m+f Keg-Technik GmbH & Co. KG](#) hat sich auf die Herstellung von effizienten und zuverlässigen Keg-Anlagen spezialisiert. Zum Lieferprogramm gehören robuste Keg-Anlagen im Hygendetwurf mit totraumfreien Hygiene-Füllventilen, Edelstahlzylindern, Edelstahlschalschränken für Roboter-Palettierungen inklusive Klimatisierung, angeschrägten Schalschränken, sauber verschweißten Edelstahlrahmen sowie Oberflächenverarbeitung und -imprägnierung mittels Edelstahl-Staubstrahlen für das ungehinderte Ablaufen von Flüssigkeiten. Daneben setzt das Unternehmen auch einen Schwerpunkt auf Entwicklungen im Bereich Nachhaltigkeit. So bietet das Unternehmen als Alternative zu CO<sub>2</sub> für die KEG-Anlagen Stickstoffgeneratoren an. Dadurch entfallen die Beschaffungskosten für CO<sub>2</sub>, denn die Stickstoffgewinnung erfolgt komplett aus der Umgebungsluft. Eine weitere Neuentwicklung ist die berührungslose Handdesinfektionsstation, die speziell für stark frequentierte öffentliche Bereiche konzipiert ist. Durch den Einsatz von wiederbefüllbaren 20-l-Edelstahl-Kegs und durch

die lange Lebenszeit der Kegs von 30 bis 40 unterstützt auch diese Entwicklung das Thema Nachhaltigkeit. Eine »Duplex Veo Desi«-Station kann bis zu 26.600 Desinfektionsgänge ohne Bedienung und ohne Keg-Wechsel erreichen.

---

#### **Hersteller aus dieser Kategorie**

---

##### **KHS GmbH**

Juchostr. 20  
D-44143 Dortmund  
0231 569-0  
[info@khs.com](mailto:info@khs.com)  
[www.khs.com](http://www.khs.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Schütz GmbH & Co. KGaA**

Schützstr. 12  
D-56242 Selters  
02626 77-0  
[info1@schuetz.net](mailto:info1@schuetz.net)  
[www.schuetz.net](http://www.schuetz.net)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---