

## 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 Hygenedesign mit totraumfreien Hygiene-Füllventilen, Edelstahlzylindern, Edelstahlschaltschränken für Roboter-Palettierungen inklusive Klimatisierung, angeschrägten Schaltschränken, 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 CO2 für die KEG-Anlagen Stickstoffgeneratoren an. Dadurch entfallen die Beschaffungskosten für CO2, 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

## Schütz GmbH & Co. KGaA

Schützstr. 12 D-56242 Selters 02626 77-0 info1@schuetz.net www.schuetz.net Firmenprofil ansehen

## **KHS GmbH**

Juchostr. 20 D-44143 Dortmund 0231 569-0 info@khs.com www.khs.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag