

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 tottraumfreien Hygiene-Füllventilen, Edelstahlzylindern, Edelstahlschaltschränken für Roboter-Palettierungen inklusive Klimatisierung, angeschrägten Schaltschränken, sauber verschweißten Edelstahlrahmen sowie Oberflächenverarbeitung und -imprägnierung mittels Edelstahl-Staubstrahlen für das ungehinderte Abfließen 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](#)
