

Stickstoffgenerator

Artikel vom 15. August 2023

Klimatechnik, Luft- und Gasversorgung



Der zweistufige Stickstoffgenerator filtert N₂ mit einer Reinheit von bis zu 99,9 % aus der Umgebungsluft (Bild: m + f).

Die [m + f Keg-Technik GmbH & Co KG](#) ist ein Hersteller von Maschinen zur Außen- und Innenreinigung von Kegs, zur Befüllung von Einweg-Kegs – sowohl Bag-in-Ball-Gebinde

als auch Einweg-Kegs mit Steigrohr – und Mehrweg-Kegs sowie Stickstoffgeneratoren und Desinfektionsstationen. Das Unternehmen feiert in diesem Jahr sein 50-jähriges Firmenjubiläum. Sowohl bei der Konstruktion, als auch bei Fertigungsmaterialien, Funktionalität, Design, Haltbarkeit und Aufbau achtet der Betrieb auf sehr hohe Qualität: Alle Details werden nach eigener Angabe sorgfältig geplant, durchdacht und ausgeführt. Auch werde besonderer Wert auf einen kontinuierlich hohen Prozessstandard gelegt, um eine keimfreie Abfüllung garantieren zu können. Neu im Portfolio des Unternehmens ist der zweistufige Stickstoffgenerator, mit dem Anwender zu einem geringeren CO2-Fußabdruck beitragen und täglich 50 bis 75 % Kosten einsparen können. Ein eigener Stickstoffgenerator hilft im Keg-Bereich, unabhängig von CO2-Lieferengpässen oder CO2-Preisen zu werden, da Stickstoff (N2) bis auf 99,9 % Reinheit aus der Umgebungsluft herausgefiltert und als Ersatz für CO2 genutzt werden kann.

Hersteller aus dieser Kategorie

KHS GmbH

Jichostr. 20

D-44143 Dortmund

0231 569-0

info@khs.com

www.khs.com

[Firmenprofil ansehen](#)
