

CO2- Politursysteme

Artikel vom **30. November 2020** Rohre, Schläuche, Leitungen



Das neue, für die Ein-Mann-Bedienung ausgelegte CO2-Politursystem soll hohe Kosteneinsparungen ermöglichen (Bild: Parker Hannifin).

Seit über 20 Jahren ist Parker Hannifin ein verlässlicher Partner von Flaschenabfüllern auf der ganzen Welt. Mit der neuen Generation seines »PCO2«-Kohlendioxid-Politursystems stellt das Unternehmen eine Lösung vor, mit der die hohe Qualität von

gasförmigem CO2 bei der Abfüllung von kohlensäurehaltigen Getränken sichergestellt werden kann. Die neue Lösung bietet laut Hersteller ein optimiertes und noch besser auf Kundenanforderungen abgestimmtes Design. So nutzt beispielsweise die neue Kartusche eine aktuelle Adsorptionsmitteltechnologie, was eine verlängerte Nutzungsdauer mit Zwölf-Monats-Wartungsintervallen ermöglicht. Die reduzierte Bauhöhe des Systems vereinfacht sowohl den Zugang zu dem neu gestalteten Verteiler als auch die Installation und Wartung. Verbesserte Abdichtungsmechanismen sorgen für eine zuverlässige Dichtheit. Außerdem verfügt das neue System über korrosionsbeständige Standfüße. Darüber hinaus wurde es so ausgelegt, dass kein CO2-Gas verarbeitet werden kann, solange die Adsorptionsmittelkartuschen nicht montiert sind. Diese zusätzliche Sicherheitsmaßnahme gewährleistet, dass das System stets ordnungsgemäß arbeitet und das CO2-Gas in der geforderten hohen Qualität für Getränke bereitgestellt wird.

Hersteller aus dieser Kategorie

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3 D-78120 Furtwangen 07723 6507-0 info@ganternorm.com www.ganternorm.com Firmenprofil ansehen

Flux-Geräte GmbH

Talweg 12 D-75433 Maulbronn 07043 101-0 info@flux-pumpen.de www.flux-pumps.com Firmenprofil ansehen

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7 D-85521 Ottobrunn 089 666633-400 info@jesspumpen.de www.jesspumpen.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag