

CANNING TECHNOLOGY

HYGIENEPAKETE

OPTIONEN ZU FERRUBASIC DOSENVERSCHLIESSER

Ferrum hat drei Hygienepakete im Angebot, mit denen Sie höchste Ansprüche an Hygiene und Sauberkeit erfüllen. Die zur einfachen Nachrüstung bestellbaren Pakete stellen sicher, den steigenden Anforderungen in der Getränkeindustrie gerecht zu werden. Dank den Neuerungen wird die Reinigung Ihrer Dosenverschiesser deutlich einfacher und effizienter, Verunreinigungen gehören der Vergangenheit an und eine geneigte Auffangwanne sorgt dafür, dass keine stehenden Flüssigkeiten möglich sind.



Ihre Vorteile

- + Erfüllung höherer Hygienestandards
- + Reduziertes Bakterienrisiko
- + In modularer Kombination als Option verfügbar
- + Austauschbar mit Standardkomponenten
- + Produktraum komplett in rostfreier Ausführung
- + Höchste Beständigkeit selbst bei Verwendung aggressiver Reinigungsmittel*
- + Werden alle drei Pakete verbaut, reduziert sich das Verkeimungsrisiko massiv und der Reinigungsprozess verkürzt sich um 10 bis 15 Minuten
- + Oberflächen erlauben einen rückstandsfreien Abfluss aller Flüssigkeiten und verringern das Risiko der Keimbildung
- + Alle ferruBasic Dosenverschliessler ab Jahrgang 2014 können nachgerüstet werden

* gemäss freigegebener Liste „Reinigungs- und Desinfektionsmittel



Hygienepaket 1 Unterteil mit geneigter Grundplatte

- + Geneigte Grundplatte aus rostfreiem Edelstahl
- + Vereinfacht Abfluss von Flüssigkeiten
- + Keine Flüssigkeitsansammlung möglich, auch während dem Reinigungsprozess
- + Grosszügige, demontierbare Abflusssrinne
- + Effizientere Reinigung des Abflusskanals dank neu gestaltetem Abflusssystem

Hygienepaket 2 Rostfreies Oberteil

- + Der Gehäusemantel am Oberteil und der oben liegende Deckel sind in einer kompletten Schweisskonstruktion in rostfreiem Stahl ausgeführt
- + Erlaubt den Einsatz von effizienteren chemischen Reinigungsmitteln* auch für das Oberteil
- + Runder Fensterrahmen mit aussenliegenden Dichtungen

Hygienepaket 3 Optimierte Werkzeuge

- + Dose ist in Kontakt mit den Werkzeugteilen, deshalb muss hier besonders auf das hygienische Design geachtet werden
- + Minimierung der ebenen Oberflächen und optimierte Kantenradien von Werkzeugteilen verringern eine Verkeimung
- + Pneumatikzylinder für die «no can no lid» Funktion in rostfreiem Stahl erlaubt den Einsatz von chemischen Reinigungsmitteln* in diesem Bereich
- + Effizientere Reinigung durch reduzierte Sprüschatten
- + Verwendung hygienischer Schrauben und Schraubverbindungen