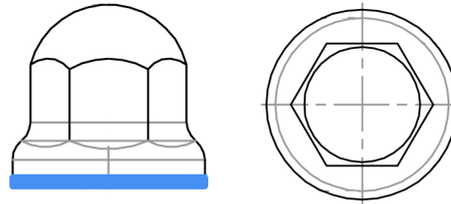


Hygienische Komponenten

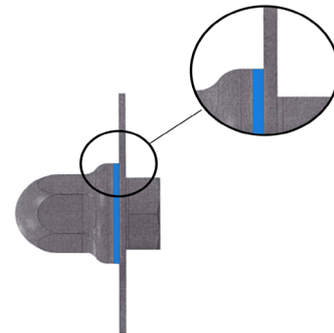
3-A-Hutmutter



Allgemeine Informationen

Das neue MOVET-Dichtungssystem CCHG (Compression Controlled Hygienic Gasket) wurde speziell für die hohen Hygienestandards der Molkerei-, Lebensmittel- und Pharmaindustrie entwickelt. Durch die 3-A-Dichtung wird jegliches Eindringen von Schmutz und Bakterien verhindert.

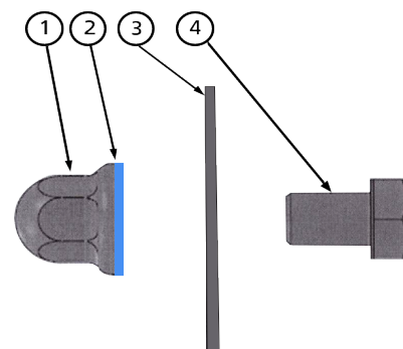
CCHG eliminiert die Produktionsstagnation. Die Waschzeit wird reduziert und der Gebrauch von Reinigungsmitteln vermindert.



Installationsanleitung

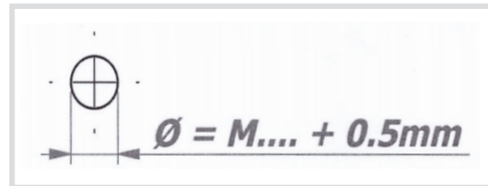
Vor dem Beginn der Installation des CCGH Systems muss überprüft werden, dass keine Fehlerstelle die Dichtung beschädigen kann. Behandeln Sie die Oberfläche des Elements gründlich mit einem lebensmittelkonformen Entfetter, um sicherzustellen, dass alle Fremdstoffe entfernt sind.

- Pos. 1 Hutmutter
- Pos. 2 CCGH Dichtungsring
- Pos. 3 Edelstahlblech
- Pos. 4 Dichtung(-szapfen)



Montageloch

Bezeichnung	Ø Fußplatte
M6	6.5 mm
M8	8.5 mm
M10	10.5 mm



Die Reinigung

1. Führen Sie eine erste Spülung mit Wasser durch, bei einer Maximaltemperatur von 40°C.
2. Verteilen und arbeiten Sie ein alkalisches Waschmittel für circa 10 Minuten ein, bei einer Maximaltemperatur von 100 °C. Beachten Sie dabei die gekennzeichnete spezifische Konzentration des Waschmittelanbieters.
3. Benutzen Sie einen Hochdruckreiniger (8-12 bar) für das Abspülen mit heißem Wasser (max. 100 °C). Der Hochdruckstrahl muss auf die Hutmutter gerichtet sein. Mit einem Neigungswinkel von circa 45° und im Abstand von mindestens 30 cm, um eine Schädigung der Dichtung zu verhindern.
4. Falls restliche Schmutzpartikel entfernt werden müssen, sollte dies mittels sanfter Bürsten oder Kunststoffschaber durchgeführt werden. Es sollten keine abrasiven Komponenten benutzt werden, um eine Schädigung der Hutmutter oder eine Veränderung der Oberflächenrauheit zu verhindern.

Instandhaltung

Überprüfen Sie die Dichtungen regelmäßig, um sicherzugehen, dass diese nicht beschädigt sind. Ersetzen Sie die Dichtungen mit originalen Ersatzteilen von MOVET, falls Risse oder Spalten vorhanden sein sollten. Stellen Sie sicher, dass die Umgebung während aller Instandhaltungsmaßnahmen sauber ist und desinfiziert wurde, um keine Schmutzpartikel einzuschleusen.

Eine glatte Oberfläche der Edelstahlteile ist wichtig, um eine gute Waschbarkeit der Hutmutter sicherzustellen. Im Falle von Kratzern auf der Oberfläche muss die Hutmutter ausgetauscht werden.