

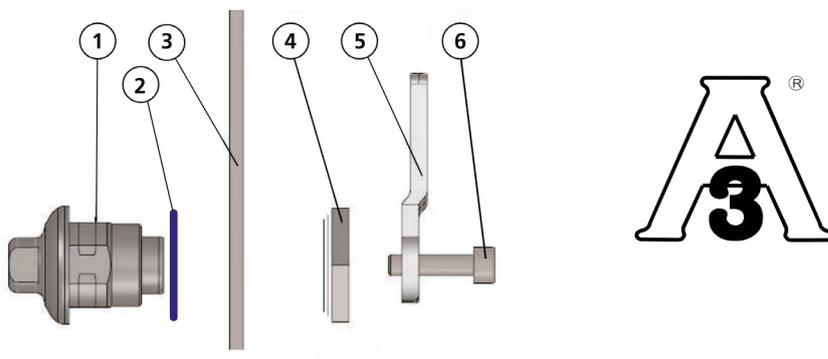
Installation, Reinigung & Wartung: 3A Drehriegel, IP69K

Zugelassen nach 3A Sanitary Standards & EHEDG

Der 3A Drehriegel wurde speziell für die hohen Hygieneanforderungen der Molkerei-, Pharma- und Lebensmittelindustrie entwickelt. Die Dichtungen verhindern das Eindringen von Schmutz und Bakterien. Sie sind auf der Unterseite der Unterlegscheibe installiert, zwischen dem Schließzylinder und der Unterlegscheibe. Der 3A Drehriegel wurde speziell für die Minimierung der Reinigungszeiten sowie des Reinigungsmiteleinsatzes entwickelt.

INSTALLATION

Bevor Sie mit der Installation des 3A Drehriegels beginnen, sollte dieser auf Fehler überprüft werden. Behandeln Sie die Oberfläche mit einem Entfetter aus dem Lebensmittelbereich. Entfernen Sie sorgfältig eventuelle Verunreinigungen.



- Pos. 1 Schließzylinder
- Pos. 2 Dichtung
- Pos. 3 Edelstahlplatte
- Pos. 4 Schraubenmutter
- Pos. 5 Verschluss(zunge)
- Pos. 6 Schraube

Ziehen Sie die Sechskantschraube fest.

REINIGUNG

1. Machen Sie eine erste Spülung mit einer Wassertemperatur von maximal 40°C.
2. Verteilen Sie alkalisches Reinigungsmittel bei einer maximalen Temperatur von 100°C. Bitte achten Sie auf die Konzentrationsangaben des Herstellers. Lassen Sie das Reinigungsmittel etwa 10 Minuten lang einwirken.
3. Verwenden Sie einen Heißwasser-Hochdruckstrahl (maximal 100°C, 8-12 bar) zum Spülen. Der Hochdruckstrahl muss in Richtung des Griffs mit einer Neigung von etwa 45° und einem Abstand von mindestens 300 mm gerichtet werden. So kann das Risiko einer Beschädigung der Dichtungen vermieden werden.
4. Eventuelle Restschmutzpartikel können mit Hilfe einer weichen Bürste oder eines Plastiksabers entfernt werden. Verwenden Sie keine abrasiven Komponenten, um Schäden am Griff oder eine Veränderung der Oberflächenrauheit zu vermeiden.

WARTUNG

Überprüfen Sie regelmäßig die Dichtungen und stellen Sie sicher, dass diese nicht beschädigt sind. Wenn Risse vorhanden sind, ersetzen Sie die Dichtungen durch Originalersatzteile von Movet. Befolgen Sie die Anweisungen in der Anleitung zum Anziehen der Schrauben und Lasten. Stellen Sie bei allen Wartungsarbeiten sicher, dass die umgebende Oberfläche sauber ist, um das Eindringen von Schmutzpartikeln zu vermeiden. Auch bei Edelstahlteilen ist eine glatte Oberfläche Voraussetzung für eine gute Reinigung. Hier sollte darauf geachtet werden, dass dieser keine Kratzer aufweist. Bei oberflächlichen Kratzern muss die Komponente ausgetauscht werden.