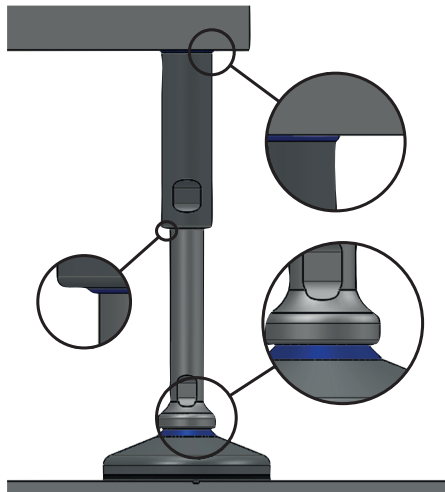


Регулируемые опоры специально изготовлены для соответствия строгим требованиям к гигиене в молочной, фармацевтической и пищевой промышленности, а также 3-A „88-00“ или USDA. Уплотнения предотвращают проникновение грязи и бактерий (рис. 1).

Существенным преимуществом является оптимизация времени мойки.



(рис. 1)

Очистка

- 1.) Сначала промойте регулируемую опору водой с максимальной температурой 40 °С.
- 2.) Нанесите щелочное чистящее средство с максимальной температурой 90 °С с учетом удельной концентрации мойки и оставьте на 10 минут.
- 3.) Затем промойте регулируемую опору водой (8–12 бар, макс. 100 °С). Во избежание повреждения регулируемой опоры убедитесь, что струя воды имеет угол наклона примерно 45°. Струя воды должна располагаться на расстоянии не менее 300 мм от регулируемой опоры.
- 4.) Не отделившиеся частицы грязи необходимо удалить мягкой щеткой или скребком.

Уход

Регулярно проверяйте уплотнения на предмет повреждения.

Если на регулируемой опоре повреждено одно или несколько уплотнений, то заменить необходимо всю регулируемую опору полностью. Убедитесь, что прилагаемые нагрузки не превышаются.

При проведении техобслуживания убедитесь что окружающее пространство чистое. Если поверхности деталей из нержавеющей стали не гладкие, то обеспечить хорошую мойку регулируемых опор сложно: при наличии царапин на поверхности регулируемые опоры тоже необходимо заменить.