

Подача каустика

infoVITE

Эффективная промывка тары в производстве ЛКМ

Высокое давление и горячий каустик (49°С) используются для качественной мойки тары, используемой в производстве и транспортировке типографской краски. Остатки краски могут испортить заново упакованный в тару товар.

Используемый в качестве решения плунжерный насос высокого давления приходилось часто обслуживать из-за проблем с уплотнениями.

Установленный насос G35 позволил решить проблемы с обслуживанием и простое. Насосы Hydra-Cell не имеют торцевых уплотнений и сальников, насос работает с жидкостями в которых есть включения, что позволяет использовать восстановленный каустик.

**Бессальниковая
конструкция**

Hydra-Cell
Seal-less Pump Technology



Насос D/G-35 перекачивает моющий раствор с напором 50 bar (725 psi) и потоком 57 л/мин. Высокий напор раствора очищает емкости без их дополнительного переворачивания, что исключает опасную операцию из цикла.

www.hydra-cell.eu