

Очистка азотной кислоты

infoVITE

На производстве ламп накаливания в Венгрии используется горячая азотная кислота для растворения керамического ободка после формовки колбы лампы. Азотную кислоту очищают для повторного использования при помощи установки обратного осмоса.

Два насоса Hydra-Cell G35 подают горячую сильно коррозионную кислоту (80°C) на мембрану с напором 55 бар. Ровный поток на выходе насоса Hydra-Cell предотвращает повреждение мембраны от гидравлических ударов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- плавный поток без пульсаций на выходе насоса
- способность перекачивать абразивные частицы



Hydra-Cell[®]
Seal-less Pumping Technology

www.wannerint.com

PUMPING NITRIC ACID