



CHEMICALS PROCESSING

infoBITE

Подача бутилакрилата

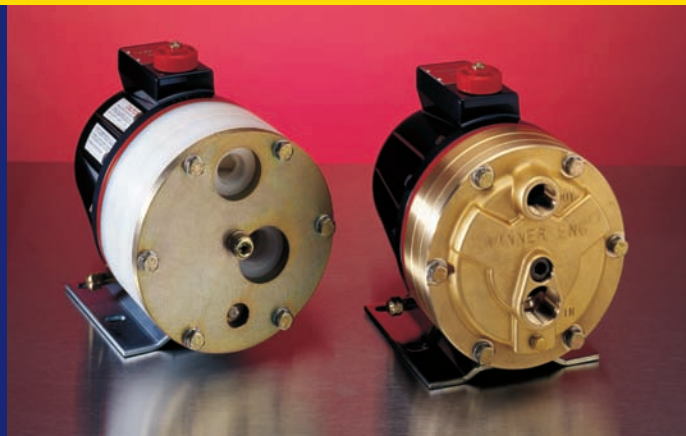
Использование насоса Hydra-Cell G-10 для подачи бутилакрилата в реактор. Бутилакрилат используется как компонент в производстве полимеров, смол, адгезивов для ЛКМ и различных типов покрытий.

Особенность бутилакрилата - способность к полимеризации при повышении температуры, так же его пары токсичны и взрывоопасны.

Бессальниковый насос из нержавеющей стали G-10 с диафрагмами из тефлона обеспечивает герметичную и деликатную перекачку с равномерной подачей.

Hydra-Cell
Seal-less Pumping Technology

www.wannerint.com



Насос: G-10IKSJSNEH

Поток: (.38 - 1.9 л/мин)

Напор: (7-14 бар)

Подпор: (.21 бар)

Режим работы: 24 ч/день

Деликатная подача