

Пропелленты для аэрозолей

infoVITE

## Hydra-Cell для аэрозолей

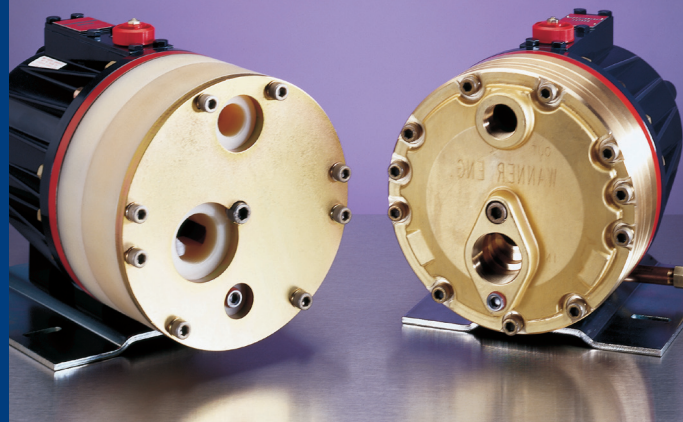
Для наполнения аэрозольных баллончиков в качестве пропеллентов используются смеси пропанов, N-бутан, изобутан, диметилэфир.

Насосы Hydra-Cell используются для подачи пропеллентов при наполнении, при рабочем давлении от 27 бар до 55 бар.

Hydra-Cell могут успешно использоваться для перекачки большинства пропеллентов благодаря отсутствию, сальников и уплотнений, износ которых может способствовать утечке летучих пропеллентов в атмосферу.

Насосы Hydra-Cell на этой задаче оснащены датчиком разрыва мембран который останавливает перекачку при повреждении мембраны.

Также преимуществом является способность насосов без повреждений работать на "сухом" ходе и перекачивать несмазывающие жидкости.



*Hydra-Cell*<sup>®</sup>  
Seal-less Pumping Technology

[www.wannerint.com](http://www.wannerint.com)

**PUMPING PROPELLANTS**