

## Инновация в сфере технологии клапанов AWH.

# Клапан отвода утечки

с пневм. вспомогательными клапанами и приводом VMove 1

- служит для безопасного разделения сред
- в стандартном исполнении с клапаном отвода утечки и промывным клапаном, так называемыми вспомогательными клапанами
- синхронное или раздельное управление вспомогательными клапанами
- клапаны очень хорошо очищаются и в закрытом состоянии полностью разделены
- благодаря тому, что поршень запора вспомогательного клапана в напорной трубе прилегает почти заподлицо, в этом месте не может произойти загрязнения
- сам дисковый клапан является развитием хорошо зарекомендовавшей себя конструкции гигиенического клапана AWH
- привод и вспомогательные клапаны по опции оснащаются бесконтактными датчиками для контроля отдельных положений клапана
- максимально возможная безопасность за счет «принципа работы двойного клапана» с различными средами в одной и той же трубопроводной системе

### Технические характеристики

Материал	контактирующий со средой - 1.4404 (316L)
Рабочее давление	максимум 10 бар / максимум 145 фунт/кв.дюйм
Давление управляющего воздуха	6 - 10 бар / 87 - 145 фунт/кв.дюйм (открываемый воздухом / закрываемый пружиной), 6 - 8 бар / 87 - 116 фунт/кв.дюйм (открываемый воздухом / закрываемый воздухом)
Привод VMove 1	открываемый воздухом / закрываемый пружиной, нормально закрытый со встроенным индикатором положения
Материал уплотнения	EPDM (другие материалы по запросу)
Размеры	DN25 - DN150 и 1" - 4"
Стандарты труб	DIN, дюймовые размеры и SMS
Принцип действия	принцип работы двойного клапана



**Свяжитесь  
с нами сейчас!**

