



Quelle: Shutterstock

Современная арматура
для перекачки жидких
и газообразных веществ



Инновации



Сухая муфта **ASK**[®]

Для

- **Органической и неорганической химии**
- **Газов**
- **Рафинирования**

Обеспечивает быстрое и безопасное соединение и разъединение заполненных, в т.ч. находящихся под давлением, шлангов и трубопроводов, без необходимости в опорожнении шланга. Применение во всасывающих и напорных линиях при заправочных средствах, танк-контейнерах и точках разветвления шлангов.

Размеры:
DN15 - DN200

Допуски:
TÜV, CE, STANAG

Ступени давления:
PN16 - PN40

Спецификация материалов согласно области применения и среде.



Муфта аварийного разъединения **NTS**[®]

Запатентованная муфта аварийного разъединения служит для разъединения шланго-, трубопроводов и наливных рукавов в процессе слива и заправки. Опасные ситуации могут возникать, к примеру, путём внезапного отъезда заправочного средства, цистерны или удаления танкера.

Ступени давления: PN16 - PN40, большие значения по запросу

Размеры: DN25 - DN300

Соединения: по DIN

Варианты: NTS[®]-SZ: срабатывание через трос
NTS[®]-PI: срабатывание через осевое натяжение 0°-30°
NTS[®]-PU: срабатывание через осевое натяжение 0°-90°

Допуски: TÜV, CE, AbZ, TÜAGG

Спецификация материалов согласно области применения и среде.



Раздаточные краны **AZV**[®] / **ZV-FIXOMAT**[®]

- **Лёгкость использования** путём возможности эксплуатации одной рукой
- **Автоматическое или ручное включение** с высокоточным управлением
- **Оптимальный уровень наполнения** благодаря малому пенообразованию

Надёжное перекрытие клапанов при росте давления и безотказное выключение при колеблющейся нагрузке от 0,7 до 6 бар

Размеры: DN5 - DN50

Спецификация материалов согласно области применения и среде.



Трубные поворотные шарниры **ADG**[®]

для перекачки жидких сред

- **Прямые+дуговые шарниры**
- **14 основных типа конструкции**
- **Система шарнирных труб GRS**

Размеры: DN6 - DN1200

Ступени давления: PN10 - PN40

Области применения: системы перекачки
Иные типы конструкций по запросу.

Спецификация материалов согласно области применения и среде.



Быстроразъёмная муфта **ADC**[®]

обеспечивающая перекачку:

- **Жидких веществ**
- **Сыпучих продуктов**
- **Газов**

Комбинированная муфта от ARTA предлагает пользователю максимальную степень свободы. Благодаря комбинации ADC[®] с запатентованным клапаном, муфта может использоваться и как открытая система со свободным проходом, и как самозакрывающееся соединение.

Размеры: DN25, DN32, DN38, DN50

Ступени давления: PN16

ADC[®] – Быстроразъёмная муфта – автономно применяема.

Спецификация материалов согласно области применения и среде.

Сведения соответствуют актуальному состоянию разработок. Компания сохраняет за собой право внесения изменений!