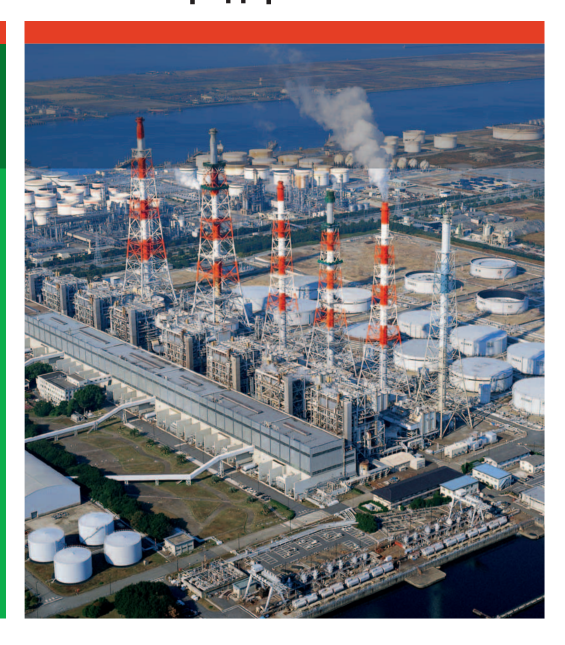


Трубопроводная арматура VAG для промышленных предприятий





Трубопроводная арматура VAG для промышленных объектов

Промышленные объекты - второй потребитель воды по всему миру. В промышленных странах потребность в воде на предприятиях составляет до 80%. Эффективное водоснабжение и водоподготовка нужны не только в химической, металлургической, бумажной промышленности и горных разработках. Фактически, любой производственный процесс требует экономичных и индивидуальных решений относительно систем питьевой, охлаждающей воды, воды для пожаротуше-

VAG предлагает решения для всех видов промышленных объектов, от проектирования до последующего обслуживания.

Наши предложения, процессы, документация и сроки поставки соответствуют типичным требованиям. В нашем распоряжении все государственные и отраслевые сертификаты и разрешения, а наш опыт и сотрудники позволяют нам проводить техобслуживание во время простоев по расписанию.



ния и очистки сточных вод. Здесь арматура VAG имеет ключевое значение.

Обратные клапаны защищают насосы и трубопроводы. В системах оборотной воды функционируют поворотные затворы. Гидранты VAG с дренажной системой гарантируют бесперебойное водоснабжение для пожаротушения. В очистных сооружениях установлены щитовые затворы, а также специальная арматура, поскольку стоки не поддаются стандартизации.

К материалам, контактирующим с питьевой водой, предъявляются особые требования. Благодаря большому ассортименту нашей арматуры и возможности спец. выпуска мы поставляем нужную Вам арматуру - даже в единичных экземплярах.

По всему миру мы производим и поставляем продукцию и предоставляем сервис на высшем уровне.

По критерию стоимости жизненного цикла оборудования у VAG нет конкурентов. Это достигается использованием материалов корпусов, уплотнений, покрытий и конструкций, приспособленных к конкретным рабочим условиям.

Наш выбор стандартных продуктов дополняется арматурой спец. исполнения, например, с корпусом из двухфазной нерж. стали, полностью гуммированной или с керамическим покрытием. Мы гарантируем стойкость арматуры к агрессивным средам и абразивам. Наш опыт в создании арматуры - ваша выгода.



VAG EKO®plus Клиновая задвижка

Сделана из высококачественных материалов, устойчива к коррозии и не требует обслуживания. Пластиковые направляющие у клина гарантируют минимальный уа\правляющий момент. Тройное уплотнение шпинделя позволяет экспрлуатировать задвижку в вакууме до 90%.

Варианты:

- · С маховиком
- Под установку электропривода
- · C электроприводом



VAG CEREX®300 Поворотный затвор

Компактная запорная арматура широкого спектра применения. Варианты корпуса L и W позволяют быстро установить затвор в том числе и в роли конечной арматуры.

Варианты:

Благодаря различным материалам профилированного уплотнения, вала и диска используется в трубопроводах с газом, водой и сточными водами



VAG EKN® Поворотный затвор

Безопасность, качество и надежность сделали этот затвор неотъемлемой частью протяженных трубопроводов и объектов водоснабжения, а также промышленных и муниципальных водопроводов.

Варианты:

- · Температура до 200 °C
- Гуммированный изнутри
- С замком UVV как предохранительная арматура

VAG Арматура и приводы для промышленности

VAG EKO®plus Клиновая

VAG CEREX® Поворотный

VAG EKN® Поворотный затвор, VAG SKR Обратный клапан с наклонным седлом, VAG IKO®plus Клиновая

VAG HYDRUS® GOST Гидрант

задвижка.

затвор,

задвижка,



VAG SKR Обратный клапан с наклонным седлом

При возникновении обратного потока в системе клапан предотвратит гидроудар и разрушение трубопровода. Наклонное седло обеспечивает кратчайшее время закрытия диска клапана.

Варианты:

- С внутренним демпфером
- Гуммированный
- · Сварной или кованый



VAG IKO®plus Клиновая задвижка

Внешнее и внутренне синтетическое гуммирование защищает от коррозии. Внутренняя резьба и не требующее техобслуживания уплотнение шпинделя делают задвижку максимально надежной.

Варианты:

- · Базовая модель PN 10, рассверловка по PN 6
- Со сливной заглушкой



VAG HYDRUS® GOST DN100 Гидрант подземный

Разработан по российскому ГОСТу. При возникновении пожара защитит современные объекты. Конструкция гарантирует максимальный объем подачи воды, легкость в обращении и надежность работы.

Варианты:

- Высота до 3.5 м (выше по запросу)
- · Большая длина по заказу

Наши проекты



Станция охлаждения оборотной воды Evonik, Весселинг, Германия

3 VAG EROX® Щитовых затвора, 20 VAG EKN® Поворотных затво-





Химический завод Budenheim Подземная насосная станция, Буденхайм, Германия

36 VAG ZETA® Ножевых задвижек, 2 VAG SKR Обратных клапана с наклонным седлом и демпфером, несколько VAG EKN® Поворотных затворов





Водоснабжение для системы пожаротушения в аэропорту Франкфурта-на-Майне, Германия

26 VAG NOVA Надземных гидрантов





Регулирование охлаждающей воды на коксохимическом заводе Schwelgern, Дуйсбург, Германия

8 VAG RIKO® Плунжерных клапанов с электроприводами







www.vagrussia.com info@vag-armaturen-rus.com