

**PRAHER
VALVES®**

Полимерные трубопроводные системы для промышленного применения



Надёжность и функциональность – наше стремление

Запорная арматура

Австрийская компания Praher Valves с 1971 года занимается разработкой и производством технически высококачественных арматур, труб, фитингов, принадлежностей и аксессуаров из полимерных материалов для промышленных трубопроводных систем.

Наш богатый ассортимент включает двухходовые и трёхходовые шаровые краны, мембранные вентили и клапаны, запорные заслонки, отсечные и обратные клапаны, расходомеры, сетчатые фильтры, приёмные и продувочные клапаны, а также трубы, фитинги и аксессуары из ПВХ (PVC), ПП (PP), ПЕ100 (PE) и ПВДФ (PVDF).



Арматура с ручным управлением

Ассортимент арматур

| | |
|--------------------------|----------------|
| Шаровой кран | Ø DN10 – DN80 |
| Дисковой затвор | Ø DN65 – DN200 |
| Мембранный клапан | Ø DN15 – DN125 |
| Обратный дисковый клапан | Ø DN40 – DN500 |
| Обратный конусный клапан | Ø DN10 – DN80 |

Диапазон рабочих температур с -20° до $+140^{\circ}$ C
(в зависимости от материала и рабочего давления)
Номинальное рабочее давление PN10/16 bar

Вид соединения:

Клеевое соединение / Резьбовое соединение /
Фланцевое соединение / Сварное соединение

С пневмоприводом



- Привод ручной коррекции
- Оптический индикатор позиции
- Класс эл. защиты IP65
- Ограничители поворотного момента и усилий

Комплектующие: Вариант для аварийных ситуаций
Широкий диапазон напряжений
Блок позиционирования 4 – 20 mA

С электрическим приводом



- Корпус привода с алюминиевым покрытием
- Оптический индикатор позиции
- Привод ручной коррекции
- Возможная установка любой позиции; Угол поворота $90^{\circ} \pm 10^{\circ}$
- Привод двойного действия обычно закрытый / открытый

Комплектующие: Коробка конечных выключателей
Управляющий электромагнитный клапан
Ручное аварийное колесо
Блок позиционирования 4 – 20 mA

Дисковые и конусные обратные клапаны



Дисковые: Материал ПВХ, ПП, ПВДФ
DN40/DN65 – DN200/250/500; PN6/10
Конусные: Материал ПВХ, ПП, ПВДФ
DN10 – DN80; PN6/16

Трубы и фитинги из ПВХ



PVC-U

Модульная система труб
Простой монтаж и длительный срок службы
Высокая механическая прочность
Низкий коэффициент теплового расширения

Диаметры \varnothing 16-400 мм
Номинальное давление PN6, PN10, PN16
Диапазон температур с 0° до 60 °С
Соединение: клеевое и резьбовое
Фитинги согласно нормам DIN 8063, ISO727, ISO9001
Трубы согласно нормам DIN8062, EN1452

Сертификаты для питьевой воды:
Трубы PVC-U: NSF, FDA, WRAS, IIP
Фитинги PVC-U: NSF, KIWA, KTW ГОСТ-P и
санитарно-эпидемиологическое заключение

Расходомеры (ротаметр)

- Материал корпуса ПВХ, ПП
- Измерительная труба ПА (РА), ПС (PSU), ПВХ
- Диаметры DN10 – DN65 / PN10
- Поплавок ПВДФ
- Двойная шкала протока указывается в процентах и л/ч
- Диапазон измерения 1,5 л/час – 60 000 л/час

Комплектующие:

- Концевые выключатели и электро-датчики для контроля потока
- Специальные шкалы для контроля расхода газа и жидкости



Модели M123, M335, M350



Praher

Made in Austria.

Области использования

Выпускаемые полимерные изделия ПРАХЕР отвечают высоким требованиям и широко применяются в различных областях промышленности, из которых самыми важными являются:

- Водоподготовка и обработка сточных вод
- Установки для обессоливания и обратный осмос
- Химическая и фармацевтическая промышленность
- Добыча урана и переработка цветных металлов
- Электростанции и металлургическая промышленность
- Пищевая промышленность
- Текстильная промышленность
- Производство бумаги и целлюлозы

и многое другое.



Passion follows function.®

www.praher-valves.com

АВСТРИЯ, + 43/7262/61179-0, info@praher-valves.com
Praher Valves GmbH, Poneggstrasse 5, 4311 Schwertberg

space for your business card or company label