

# АСТА



## Компания АСТИМА, Россия СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Клапаны с пилотным управлением АСТА P01, выпускаемые на базе мембранных клапанов в комбинации с различными пилотами:

- Клапаны редукционные / регуляторы давления "после себя" с пилотным управлением АСТА P01/02 до Ду 600
- Клапаны перепускные / регуляторы давления "до себя" с пилотным управлением АСТА P01/03 до Ду 600
- Клапаны соленоидные с пилотным управлением АСТА P01/04 до Ду 600
- Клапаны поплавковые / регуляторы уровня с пилотным управлением АСТА P01/06 до Ду 600

# VALSTEAM ADCA



## Valsteam ADCA Engineering, Португалия ЭКСКЛЮЗИВ!

- Конденсатоотводчики поплавковые, термостатические, биметаллические, термодинамические
- Регуляторы давления: редукционные клапаны ("после себя"), перепускные клапаны ("до себя")
- Регулирующие клапаны с пневмоприводом, с электроприводом, регуляторы температуры, клапаны продувки
- Специальное оборудование: насосы конденсатные ADCAMAT, сепараторы пара, смесители пароводяные ADCAMIX, охладители отбора проб, паровые инжекторы
- Линейка оборудования для стерильного пара ADCAPURE

# RTK

REGELTECHNIK KORNWESTHEIM



## RTK, Германия

- Регулирующие клапаны с электроприводом до Ду 400
- Регулирующие клапаны с пневмоприводом до Ду 400
- РОУ - редукционно-охладительные установки
- Опции: приводы и позиционеры со взрывозащитой, специальные Kvs и конструкции пары диск/седло по параметрам заказчика

# PS Automation

Gesellschaft für Antriebstechnik



## PS Automation, Германия

- PSL - линейные приводы для регулирующих клапанов до 25 кН
- PSQ - четвертьоборотные приводы для шаровых кранов и поворотных затворов до 500 Нм

# CSA



## CSA, Италия

- Клапаны регулирующие пилотного типа
- Регуляторы давления пружинные
- Клапаны защиты от гидроударов
- Клапаны воздушные для систем водоснабжения
- Клапаны воздушные для сточных вод
- Клапаны воздушные из нержавеющей стали
- Клапаны поплавковые

# válvulas CT



## Valvulas CT, Испания ЭКСКЛЮЗИВ!

- Клапаны поплавковые из нержавеющей стали AISI 304
- Клапаны поплавковые из нержавеющей стали AISI 316
- Поплавки, выполненные из различных материалов (нержавеющая сталь, медь, латунь, пластик)

## ANDREX, Польша ЭКСКЛЮЗИВ!

- Шаровые краны из углеродистой и нержавеющей стали для промышленного применения: пар, термальное масло, нефтепродукты, пищевые среды, газы, в т. ч. с паровой рубашкой, удлинением штока, футерованные, с электроприводом или пневмоприводом
- Вентили из углеродистой и нержавеющей стали для промышленного применения до Ду 300, до Ру 420
- Задвижки из углеродистой и нержавеющей стали для промышленного применения до Ду 1200, до Ру 250
- Клапаны обратные из углеродистой и нержавеющей стали для промышленного применения до Ду 300, до Ру 320
- Фильтры сетчатые из углеродистой и нержавеющей стали для промышленного применения до Ду 400, до Ру 320



## Galassi&Ortolani, Италия

- Трубопроводная арматура на агрессивные и абразивные среды
- Задвижки шлановые
- Клапаны мембранные
- Клапаны обратные
- Арматура из термопластика



# GALASSI&ORTOLANI

VALVES MANUFACTURE DIVISION

## Zetkama, Польша

- Вентили 215 с графитовым сальником (чугун, сталь) до Ду 400, до Ру 40
- Вентили 234 сильфонные (чугун, сталь), до Ду 300, до Ру 40
- Фильтры сетчатые 821 (чугун, сталь) до Ду 300, до Ру 16
- Клапаны обратные 287 (чугун) до Ду 300, до Ру 16



# K ZETKAMA

## ARMAK, Польша

- Пропорциональные предохранительные клапаны 2501 до Ду 400x400, до Ру 100
- Полноподъемные предохранительные клапаны 6301 до Ду 400x400, до Ру 100
- Грузовые предохранительные клапаны



# armak

SLASIE ZAKLADY ARMATURY PRZEMISLOWE Sp. z o.o.

## Goetze Armaturen, Германия

- Широкий спектр промышленных предохранительных клапанов и регуляторов давления из красной латуни и нержавеющей стали
- Специальные исполнения, сильфонная конструкция, уплотнения по штоку, герметичные клапаны на кислород и другие газы



# ARMATUREN GOETZE

## ESKA, Турция ЭКСКЛЮЗИВ!

- Электромагнитные клапаны для воды, пара, сжатого воздуха
- Материал корпуса - латунь, нержавеющая сталь
- Искробезопасные и взрывозащищенные исполнения



# ESKA VALVE