

Программа продукции

Арматура и приводы для самых
сложных применений



Полный ассортимент продукции для разных отраслей промышленности и коммунального хозяйства

Для безопасной и надежной транспортировки жидкостей, газов и сыпучих материалов, арматура и приводы фирмы "InterApp" имеют колоссальное значение.

Благодаря нашему многолетнему опыту, предлагаем широкий ассортимент продукции и услуг по всему миру.



Дисковые затворы футерованные фторопластом

Bianca

Дисковые затворы футерованные фторопластом для агрессивных и сверхчистых сред.

Корпус	Межфланцевый Wafer, с резьбовыми отверстиями LUG, фланцевые "U"-разные
Условный диаметр	Ду 32 – 900
Максимальное рабочее давление	До 16 бар
Фланцы	Py10, Py16, ANSI cl. 150
Рабочая температура	-20 до +200 С
Материал корпуса	Ковкий чугун, нержавеющая сталь
Затвор, шток (цельный)	Нержавеющая сталь, нержавеющая сталь полированная Ra <0,8, нержавеющая сталь полированная, Ra <0,4 и Fe <1% , Duplex, Duplex полированный Ra <0,8, Hastelloy, Хастеллой, Хастеллой полированный Ra <0,8, PFA, PFA антистатический
Материал уплотнения	PTFE, PTFE antistatic, Ultraflon®, Ultralene™, Фторопласт в соответствии с FDA 177.1550 и EU no. 10/2011, Fluoroplastomer согласно с FDA 177.150 и EU no. 10/2011
Специальные исполнения	Высокочистые, без LABS и для взрывоопасных сред



Дисковые затворы с резиновым уплотнением

Desponia® i Desponia® plus

Дисковые затворы с резиновым уплотнением предназначенные для тяжелых условий эксплуатации - высокая температура, вакуум, регулирование потока.

Корпус	межфланцевый Wafer, с резьбовыми отверстиями Lug, фланцевый, "U"-разные
Условный диаметр	Ду 50 – 1600 (Desponia®) Ду 25 – 600 (Desponia® plus)
Максимальное рабочее давление	До 16 бар (Desponia®) До 20 бар (Desponia® plus)
Фланцы	Py, Py10, Py16, ANSI cl. 150 (Desponia®) Py, Py10, Py16, Py25 ANSI cl. 150 (Desponia® plus)
Рабочая температура	-20 до +140 С (Desponia®) -40 до +200 С (Desponia® plus)
Материал корпуса	Серый чугун, ковкий чугун (Desponia®) Углеродистая сталь, ковкий чугун, нержавеющая сталь (Desponia® plus)
Материал штока	Нержавеющая сталь
Материал затвора	Сталь с покрытием Ultralene™ Нержавеющая сталь, нержавеющая сталь полированная клас Ra<0,4. Нержавеющая сталь с покрытием PEEK Супер аустенит, алюминиевая бронза, Hastelloy
Материал уплотнения и манжеты	EPDM, NBR, FPM, Flucast®, CSM, ECO, MVQ, манжеты согласно FDA и директиве UE Nr. 1935/2004
Специальные исполнения	Исполнение без смазки (обезжиренное), LABS-free (без силикона), исполнение антистатическое для взрывоопасных зон, исполнение для вакуума с приклеенной манжетой



Остальные центрические затворы

EV (Ду40 – 2000)

Дисковые затворы, центрические с манжетой вулканизированной к корпусу - на вакуум

Aquaria plus (Ду25 – 300)

Для кондиционирования, бассейнов, ирригационных систем

Дисковые затворы с двойным и тройным эксцентриситетом

Elara

Дисковый затвор с двойным эксцентриситетом для длительной эксплуатации в тяжелых условиях

Корпус	межфланцевый Wafer, с резьбовыми отверстиями Lug,
Условный диаметр	Ду 50-600
Максимальное рабочее давление	до 50 бар
Фланцы	Pu10, Pu16, Pu25, Pu40, Pu50 ANSI cl. 150/300
Рабочая температура	-50* до +400 С
Материал корпуса	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь
Материал затвора	Нержавеющая сталь
материал уплотнения	MPTFE, металл, пожарная безопасность
Специальные исполнения	Не содержит смазки, сертифицирован по ATEX согласно директиве ATEX 2014/34/EU, летучие выбросы согласно ISO 15848-1, DIN3780, MSS-SP-143



Остальные затворы с двойным эксцентриситетом

* Низкотемпературное и криогенное исполнение поставляется по запросу.

Dynaxe (Ду 50–900)

для больших давлений и высоких температур

Econaxe (Ду 50–400)

Для судостроения и морских применения, теплоснабжения, бумажной, сахарной и горнодобывающей промышленности

Lysithea (Ду 400–3000)

Для очистки и транспорта воды

Дисковые затворы с тройным эксцентриситетом

Titania (Ду 80–1400)

нефтехимической промышленности, больших давлений и высоких температур

Дамперные затворы

Saturnia

Затвор с уплотнением металл по металлу с контролируемой протечкой, отсекающие или регулирующие для воздуха и выхлопных газов

Корпус	межфланцевые, фланцевые
Условный диаметр	Ду 50 – 2000
Максимальное рабочее давление	До 2 бар
Фланцы	Pu6, Pu10, Pu16, ANSI cl. 150 и проче
Рабочая температура	До 1100 С
Материал корпуса	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь
Материал штока	в зависимости от применения
Материал затвора	в зависимости от применения
Специальные исполнения	затворы с круглым сечением, жалюзи, дивертеры (распределители)



Приводы пневматические, электрические и ручные редукторы

IA motion

Тип	Привод пневматический
Функции	Двухстороннего и одностороннего действия
Крутящий момент	15 – 10000 Нм (для приводов двойного действия при давлении авляющего а 6 бар.)
Давление питания	3 – 8 бар
Рабочая температура	-40 до 80 С



Остальные пневматические приводы

Электрические приводы

Ручные приводы

AT-HD

приводы с очень большими крутящими моментами

Приводы промышленного назначения

AUMA, Bernard Controls, VALPES

Редукторы, штурвалы, рукоятки

InterApp к приводам предлагает ряд дополнительных приборов, в том числе: соленоидные клапаны к пневмоприводам, указатели положения, концевые выключатели, позиционеры, регуляторы давления воздуха глушители и п.

Ножевые задвижки

Ножевые задвижки с односторонней и двусторонней герметичностью для очень требовательных сред и условий эксплуатации, сыпучих и абразивных сред. Горнодобывающей, целлюлозно-бумажной и других отраслей промышленности

Корпус	межфланцевые, фланцевые
Условный диаметр	Ду 50 – 1200
Максимальное рабочее давление	До 25 бар
Материал корпуса	серый чугун, ковкий чугун, нержавеющая сталь
Материал уплотнения / седла	EPDM/NBR, металл по металлу, фторопласт



Шаровые краны

2-ходовые, 3-ходовые для 1 и 2 группы жидкостей, химической и других отраслей промышленности. Краны поставляются с разными типами приводов – ручные, электрические, пневматические и п.

Корпус	Моноблочный, двух или трехсоставной.
Присоединение	Фланцевое, под приварку, резьбовое
Условный диаметр	Ду 10 – 150
Максимальное рабочее давление	До 63 бар
Рабочая температура	-20 до +230 С
Материал корпуса	Латунь, бронза, нержавеющая сталь, сталь с PTFE и PTFE антистатический
Материал шара	Латунь, бронза, нержавеющая сталь, сталь с PTFE и PTFE антистатический



Обратные клапаны

Большой ассортимент разного типа обратных клапанов для многих промышленных применений.

Исполнение	Дисковые, DUO, Swing, с пластинчатым диском
Условный диаметр	Ду 10 – 900
Максимальное рабочее давление	До 40 бар
Рабочая температура	До 400 С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, аустенитная сталь, нержавеющая сталь/PFA серый чугун, ковкий чугун, оцинкованная сталь, бронза, Super Duplex, алюминиевая бронза
Материал затвора	Нержавеющая сталь, аустенитная сталь, нержавеющая сталь, PFA, серый чугун, ковкий чугун
Уплотнения	Фторопласт, металл по металлу, NBR, EPDM, FRM, FPM



Остальная продукция

Кроме вышеуказанной продукции мы предлагаем мембранные клапаны, фильтры, компенсаторы/вибровставки, фитинги и трубы с PTFE, расходомеры и измерительные датчики.

Глобально и местно. Как местная и мировая компания предлагаем широкий ассортимент продукции. Благодаря нашему присутствию на местном рынке и большому опыту, являемся идеальным партнером па работе на всех этапах проекта. Предлагаем Вам эффективную техническую поддержку.



InterApp Polska Sp. z o.o.

ул. Św. Michała 43
61-332 Poznań
Тал. +48 61 6247 420

info@pl.interapp.net
www.interapp.net