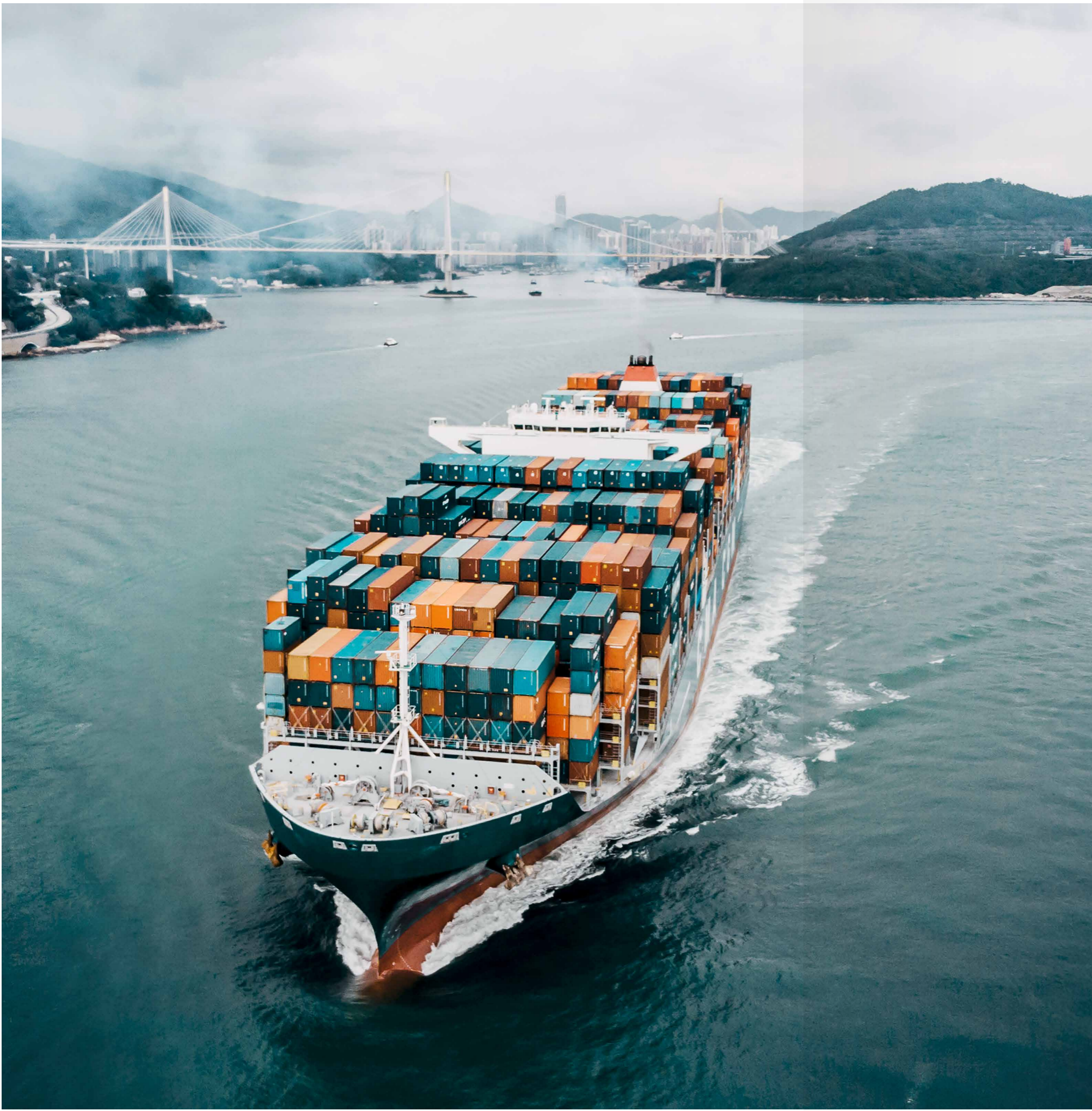


Надежные и во время поставлены арматурные решения



Наша эластичность для вашего успеха



Как глобальная производственная и торговая компания, мы предлагаем долговечные, сертифицированные и своевременно поставляемые арматурные решения для систем очистки выхлопных газов и подключения скрубберных систем к балластной системе. Независимо от того, или это новые корабли или модернизация или сервисное обслуживание, широкий ассортимент материалов уплотнений, дисков и корпусов а также приводов позволяет предлагать такие конфигурации арматуры, которые идеально отвечают требованиям вашего конкретного проекта.

Благодаря нашему эластичному производству и глубокому ноу-хау в области применения мы можем помочь вам вовремя реализовать наиболее эффективное решения и проекты.

Всегда надежный



Ожидайте больше

Надежность

1

Наши дисковые затворы убеждают своими превосходными техническими характеристиками. Они гарантируют безотказную эксплуатация и длительный срок службы.

3

Разнообразие продукции

Прочный корпус, прочные уплотнения и диски доступны из разных материалов, все для того чтобы предложить наилучшее решение для вашего проекта.

2

Доступность

Наши производственные заводы в Швейцарии, Испании и Китае обеспечивают короткие сроки поставки даже арматуры крупных размеров.

4

Сертифицированная продукция

Наша продукция одобрена DNV, RINA и BV. Сертификаты 2.2, 3.1 или 3.2 могут быть предоставлены по запросу.

Desponia® Дисковый затвор с эластомерным покрытием

Центрический дисковый затвор для скрубберных и балластных систем, а также для морской воды и химикатов.

Тип корпуса	Межфланцевый Wafer, Lug, или U-образный
Условные диаметры	DN 25 – 1600 (1" – 64")
Рабочее давление	До 16 бар
Фланцевое соединение	PN6, PN10, PN16, ANSI cl. 150, JIS 5K, JIS 10K, JIS 16K
Диапазон температур	-20°C до 200°C
Материал корпуса	Ковкий чугун
Материал диска	Сталь Super Austenitic, Алюминиевая бронза, Super Duplex, Halar® coated
Материал уплотнения	EPDM, NBR, FPM и другие

Desponia® plus Дисковый затвор с эластомерным покрытием

Центрический дисковый затвор для скрубберных и балластных систем, для морской воды, химикатов и повышенных давлений.

Тип корпуса	Межфланцевый Wafer, Lug, или U-образный
Условные диаметры	DN 50 – 600 (2" – 24")
Рабочее давление	До 20 бар
Фланцевое соединение	PN6, PN10, PN16, ANSI cl. 150, JIS 5K, JIS 10K, JIS 16K
Диапазон температур	-40°C до 200°C
Материал корпуса	Ковкий чугун, углеродистая сталь, нержавеющие стали
Материал диска	Сталь Super Austenitic, Алюминиевая бронза, Super Duplex, Halar® coated
Материал уплотнения	EPDM, NBR, FPM и другие

Bianca Дисковый затвор с футерованный PTFE

Центрический дисковый затвор для высококоррозионных сред скрубберных систем.

Тип корпуса	Wafer, Lug, U-section
Условные диаметры	DN 32 – 900 (1 ¼" – 36")
Рабочее давление	Up to 16 bar
Фланцевое соединение	PN10, PN16, ANSI cl. 150, JIS 10K
Диапазон температур	-20°C до 200°C
Материал корпуса	Ductile iron, Stainless steel
Материал диска-штока (цельной)	Duplex, Hastelloy®, PFA overmoulded
Материал уплотнения	PTFE, Ultraflon®

Правильный потбор для вашей системы

Система очистки выхлопных газов

Дисковые затворы	Типы корпусов	DN	Материал корпуса	Материал диска / уплотнения	Приводы	Аксессуары	Сертификаты
Desponia®	Межфланцевый тип Wafer или Lug	DN100-700	Ковкий чугун	Алюминиевая бронза, Super austenitic, Super Duplex, Halar® покрыте / EPDM, NBR, FPM	Ручка Редуктор Гидравлический Пневматический	Кранцевые выключатели Селеноидные клапаны Позицнеры	3.1 / DNV, BV, RINA
Bianca	Межфланцевый тип Wafer или Lug	DN50 - 400	Ковкий чугун	PFA футеровка / PTFE	Ручка Редуктор Гидравлический Пневматический	Кранцевые выключатели, селеноидные клапаны, позицнеры	3.1
Демпферные клапаны							
Saturnia	Фланцевый с двумя фланцами	DN300-2000	Corten A / Stainless steel with PREN > 40	Corten A / Stainless steel with PREN > 40 / Metal seated	Пневматический привод	Кранцевые Выключатели Селеноидные клапаны Аварийный редуктор	3.1
Обратные клапаны							
Neptunia	Межфланцевый тип Wafer	DN50-600	Алюминиевая бронза, Duplex, Super Duplex	Алюминиевая бронза, Super austenitic, Super Duplex / EPDM, NBR, FPM			3.1 / Lloyds register
Шаровые краны							
BVE 22	Двухчастичный резьбовой	1/2" - 3"	Нержавеющие стали		Ручка		
BVC 21	Одночастичный фланцевый	DN25-100	Углеродистая сталь Нержавеющие стали		Ручка пневматический привод		

Подключение скруббера к балластной системе

Морское грудные клапаны	Типы корпусов	DN	Материал корпуса	Материал диска / уплотнения	Приводы	Аксессуары	Сертификаты
Desponia®	МежфланцевыйLug, U-section	DN450 - 1000	Ковкий чугун	Алюминиевая бронза, Super austenitic, Super Duplex / NBR	Электрический, гидравлический	Аварийный редуктор Ручной насос Местный энергоблок Коробки концевых выключателей индикатор положения	3.2, технический прием DNV, BV
Клапаны фильтра грубой очистки							
Desponia®	Межфланцевый, Wafer, U-section	DN450 - 1000	Ковкий чугун	Алюминиевая бронза, Super austenitic, Super Duplex / NBR	Редуктор		3.1 / DNV, BV, RINA
Забортные клапаны							
Desponia®	МежфланцевыйLug, U-section	DN450 - 1000	Ковкий чугун	Алюминиевая бронза, Super austenitic, Super Duplex / NBR	Электрический, гидравлический	Аварийный редуктор Ручной насос Местный энергоблок Коробки концевых выключателей индикатор положения	3.2, технический прием DNV, BV

Фланцы всей арматуры производятся по:
PN10, PN16, JIS 10K, JIS 16K, ANSI cl. 150.

Член 

Сертификаты   

Другая продукция для судостроительной промышленности



Neptunia

Двухстворчатый обратный клапан. Корпус и диск с Super Duplex или алюминиевой бронзой. Уплотнение эластомерное или метал/метал.



Шаровые краны

Большой ассортимент 2-х и 3-х ходовых кранов из различных материалов для систем очистки выхлопных газов.



Приводы

В зависимости от конкретных требований, арматура InterApp может управляться вручную или автоматически с помощью гидравлических, пневматических или электрических приводов (на фото: электрогидравлический привод).

Работаем для вас. Благодаря нашему большому опыту и глубоким знаниям различных отраслей промышленности мы прекрасно понимаем ваши потребности и предлагаем профессиональные консультации на каждом этапе реализации проекта. Применяем международные стандарты продукции, что обеспечивает нам глобальное ноу-хау. Наша профессиональная, техническая команда а также проверенное качество и долговечность продукции делают нас надежным производителем и поставщиком промышленной арматуры.