



КОМПЕНСАТОРЫ
ГИБКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ
ПРИБОРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ УРОВНЕЙ
КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ
КЛАПАНЫ И АРМАТУРА



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ И СИМВОЛЫ ДЛЯ БЫСТРОГО ВЫБОРА

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
|  | Регуляторы Уровня |  | Подходит для Горизонтального Установления |
|  | Электроды Уровня |  | Подходит для Вертикального Установления |
|  | Измерители Уровня |  | Подходит для Установления во Всех Направлениях |
|  | Чувствительные Элементы Уровня |  | Подходит для Применения в Системах Пара |
|  | Поточный Переключатель |  | Подходит для Кислотной Среды |
|  | Резьбовое Соединение |  | Подходит Применением для Горячей Воды |
|  | Макс. Рабочее Давление |  | Подходит для Нефтяной Среды |
|  | Нормы Фланцев |  | Шаровой Кран |
|  | | | |
|  | Макс. Рабочая Температура | | |



**РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ
FANTINI COSMI**
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Резервуары
Паровые котлы
Цистерны под давлением

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Корпус
Поплавок

Вал
Сильфон
Типы Соединений

Высокопрочный Чугун GGG 40.3
Нержавеющая Сталь AISI 316
Тефлоновое Покрытие (Опц.)
Нержавеющая Сталь AISI 316
Нержавеющая Сталь AISI 316L
Фланцевое и Резьбовое

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Макс. Давление 25 бар
Макс. Рабочее Давление 16 бар
Коммутационная Способность 380 V-3A-1.1kW- A.C
220 V-1A-220VA-D.C
Диапазон Управления 15-75 мм для A1
15-30 мм для A2



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	
ФЛАНЦЕВОЕ (DN)	РЕЗЬБОВОЕ (inch)
25	1"


**ЭЛЕКТРОДЫ УРОВНЯ
ELK-4/ELK-4F**
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Морские применения
Паровые котлы
Цистерны с химическим составом
Резервуары для топлива

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Стенка ящика Алюминий (Инжекционный метод)
Корпус Нержавеющая Сталь 1.4517
Фланец Кованная Сталь 1.0460
Электроды Нержавеющая Сталь 1.4517
Изоляция Электродов PTFE

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

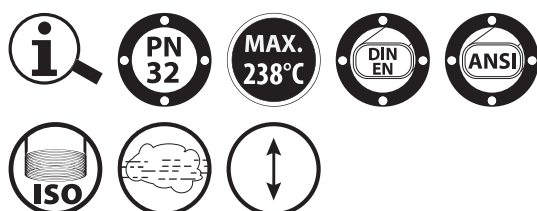
Главное Подача Питания 230V ± 10%, 50-60 Hz
115V ± 10%, 50-60 Hz
24V ± 10%, 50-60 Hz
Потребление Энергии 5 VA
Предохранитель Термопредохранитель Tmax=115°C
Точность Степень 1: 10µS
Степень 2: 0.5µS
Выход 3-х контактное реле



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ		
ELK4 (Резьбовое) DIN ISO 228/1	ELK 4F (Фланцевое) PN 40, DIN 2635	Длина (мм)
1"	DN50	500 1000 1500



ЭЛЕКТРОДЫ УРОВНЯ

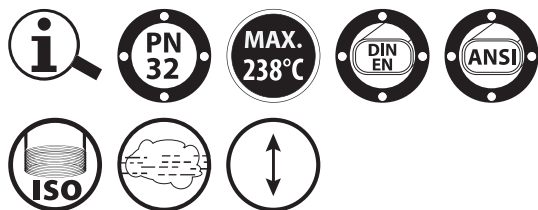
КР-01 ЭЛЕКТРОДЫ УРОВНЯ ДЛЯ ЕМКОСТЕЙ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Паровые котлы
Морские установки
Резервуары для топлива
Бетонные резервуары
Цистерны с дизельным топливом и генераторы

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Корпус Нерж. Сталь 1.4517
Стенка Ящика Алюминий
(Инжекционный метод)
Фланец Кованная Сталь 1.0460
Электроды Нерж. Сталь 1.4517
Изоляция Электродов PTFE
Промежуточный Диск PTFE
Соединения Фланцевое и Резьбовое
Макс. Рабочее Дав. 32 бар
Макс. Рабочая Тем. 238°C



* По поводу более длинных размеров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Подача Питания 230V ± 10%, 50-60 Hz
24V ± 10%, 50-60 Hz
Потребление Энергии 5 VA
Предохранитель Термопредохранитель
Тмакс=115°C
Точность Степень 1: Вода ≥ 0.5µS/Км
Степень 2: Вода ≥ 20µS/Км
Степень 3: Мазут εr 2.3
Выход 4-20м Аналоговый
(Пропорционально)

РАЗМЕРЫ		
КР01 (Резьбовое) DIN ISO 228/1	КР01-F (Фланцевое) PN 40, DIN 2635	Длина (мм)
3/4"	DN50	Между 300-2000 все размеры доступны



Scan this QR Code



ИЗМЕРИТЕЛИ УРОВНЯ

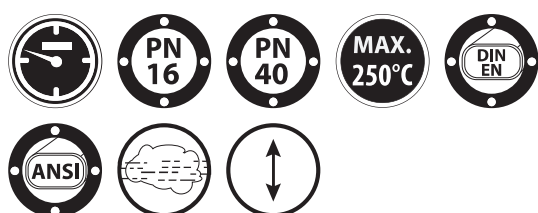
RC-11 ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ СО СМОТРОВЫМ СТЕКЛОМ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Паровые котлы
Резервуары для топлива
Цистерны с химическим и нефтехимическим составом
Баки с жидким бутаном, пропаном для химии и нефти

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Корпус Чугун GG-25
Внутренний Каркас А105
Сливная Пробка Чугун GG-25
Соединения Фланцевое
Макс. Рабочее Давление 16 бар/40 бар
Макс. Рабочая Температура 250°C



* По поводу более длинных размеров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

РАЗМЕРЫ	
RC-11 (Фланцевое) PN 16, PN 40	Длина (мм)
DN20	Между 300-3000 все размеры доступны



Scan this QR Code



ИЗМЕРИТЕЛИ УРОВНЯ
MGK-33 МАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Паровые котлы
Резервуары для жидкостей
Химическая промышленность
Подземные резервуары
Морские установки

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Корпус	Нержавеющая Сталь AISI 316
Поплавок	Нержавеющая Сталь AISI 316L
Магнитный Диск	Алюминий
Материал Фланцев	Углеродистая Сталь St. 37.2 / Нерж. Сталь (Опц.)
Соединения	Фланцевое
Макс. Рабочее Давление	20 бар
Макс. Допустимая Тем.	200°C
Способность Получения Элек. Контакта	Да
Сливная Пробка	3/4"



* По поводу более длинных размеров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

РАЗМЕРЫ	
MGK-33 (Фланцевое) PN 16	Длина (мм)
DN15 DN20 DN25	Между 300-5000 все размеры доступны

Scan this QR Code


ИЗМЕРИТЕЛИ УРОВНЯ
MG-33 МАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Паровые котлы
Резервуары для жидкостей
Химическая промышленность
Подземные резервуары
Морские установки

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Корпус	Нержавеющая Сталь AISI 316
Поплавок	Нержавеющая Сталь AISI 316L
Магнитный Диск	Пластик
Материал Фланцев	Углеродистая Сталь St. 37.2 / Нерж. Сталь (Опц.)
Соединения	Фланцевое
Макс. Рабочее Давление	16 бар
Макс. Допустимая Тем.	160°C
Способность Получения Элек. Контакта	Да
Сливная Пробка	3/4"



* По поводу более длинных размеров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

РАЗМЕРЫ	
MG-33 (Фланцевое) PN 16	ДЛИНА (мм)
DN15 DN20 DN25	Между 300-5000 все размеры доступны

Scan this QR Code



ИЗМЕРИТЕЛИ УРОВНЯ

MG-33P МАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ (ПВХ)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Морские установки
Резервуары для жидкостей
Химическая промышленность
Баки для конденсата

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Корпусы Поплавков	ПВХ
Магнитный Диск	Пластик
Материал Фланцев	PP-V
Соединения	Фланцевое
Макс. Рабочее Давление	6 бар
Макс. Допустимая Тем.	60°C
Способность Получения Элек. Контакта	Да



* По поводу более длинных размеров ,пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.



РАЗМЕРЫ	
MG-33P (Фланцевое) PN 6	Длина (мм)
DN20	Между 300-3000 все размеры доступны

Scan this QR Code



ИЗМЕРИТЕЛИ УРОВНЯ

MG-33S МАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ

MG-33S МАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ

Морские установки
Резервуары для жидкостей
Химическая промышленность
Паровые котлы
Подземные резервуары

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Корпус	Нержавеющая Сталь AISI 316
Поплавков	Нержавеющая Сталь AISI 316L
Магнитный Диск	Пластик
Материал Фланцев	Углеродистая сталь St. 37.2 / Нерж. Сталь (Опц.)
Соединения	Фланцевое
Макс. Рабочее Давление	10 бар
Макс. Допустимая Тем.	160°C
Способность Получения Элек. Контакта	Нет
Сливная Пробка	3/8"



* По поводу более длинных размеров ,пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.



РАЗМЕРЫ	
MG-33S (Фланцевое) PN 10	Длина (мм)
DN20	Между 300-3000 все размеры доступны

Scan this QR Code

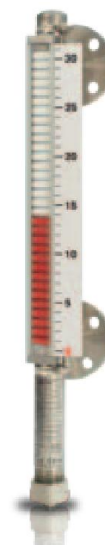


ИЗМЕРИТЕЛИ УРОВНЯ
MG-33SC МАГНИТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ СО ШКАЛОЙ
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Резервуары для жидкостей
Химическая промышленность
Паровые котлы
Баки с жидким бутаном, пропаном для химии и нефти,
Подземные резервуары

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Корпус	Нержавеющая Сталь AISI 316
Поплавок	Нержавеющая Сталь AISI 316L
Магнитный Диск	Пластик
Материал Фланцев	Углеродистая Сталь St. 37.2 / Нерж. Сталь (Опц.)
Соединения	Фланцевое
Макс. Рабочее Давление	10 бар
Макс. Допустимая Тем.	160°C
Способность Получения Элек. Контакта	Нет
Сливная Пробка	3/8"



РАЗМЕРЫ	
MGK-33SC (Фланцевое) PN 10	Длина (мм)
DN20	Между 300- 3000 все размеры доступны

Scan this QR Code



* По поводу более длинных размеров ,пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ
EG-11 ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ (ЦИФРОВОЙ)
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Судостроение
Емкости для канализации
Емкости для хранения топлива
Пищевая промышленность
Емкости для кислот
Цистерны с химическим и нефтехимическим составом

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Корпуси Поплавок	Нержавеющая Сталь AISI 304
Напряжение Питания	220 VAC (24 V Опц.)
Материал Фланца	Угл. Сталь St. 37.2 / Нерж. Сталь (Опц.)
Макс. Допустимая Тем.	-10/+125°C
Аналоговый Выход	4-20 мА или (0-10V)
Макс. Рабочее Давление	16 бар
Соединения	Фланцевое, Резьбовое BSP или NPT
Аксессуары	Панель Управления и Цифровой Дисплей



РАЗМЕРЫ		
EG 11 (Резьбовое) BSP или NPT	EG 11(Фланцевое) PN 10	Длина (мм)
2"	DN50 DN100	Между 300-3000 все размеры доступны

Scan this QR Code



* По поводу более длинных размеров ,пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ

AU-22 ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ (АНАЛОГОВЫЙ)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Пищевая промышленность
 Емкости для кислот
 Цистерны с химическим и нефтехимическим составом
 Судостроение
 Емкости для канализации
 Емкости для хранения топлива

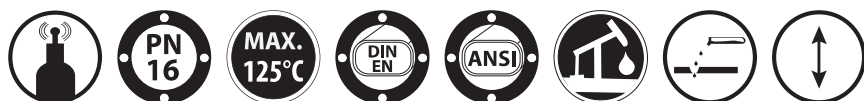
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Корпус и Поплавок Нержавеющая Сталь AISI 304
 Макс. Допустимая Тем. -10/+125°C
 Материал Фланца Углеродистая Сталь St. 37.2 / Нерж. Сталь
 Макс. Переключаемое Напр. 400 VAC/DC
 Макс. Рабочее Давление 16 бар
 Соединения Фланцевое, Резьбовое BSP или NPT
 Аксессуары Панель Управления с4 контактами
 Типы Элек. Контактв Н.О (Нормально Открытое)
 Коммутационная Способность П (Переходное)
 Цикл Выключения Н.О 60 VA
 П 60 VA
 Н.О 3.0 VA
 П 1.0 VA
 Количество Элек. Контактв Н.О 6 макс.
 П 2 макс.



РАЗМЕРЫ		
AU-22 (Резьбовое) BSP или NPT	AU-22 (Фланцевое) PN 10	ДЛИНА (мм)
2"	DN50 DN100	Между 300-3000 все размеры доступны

Scan this QR Code



* По поводу более длинных размеров ,пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ

AU-21 ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ (АНАЛОГОВЫЙ)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Пищевая промышленность
 Емкости для кислот
 Цистерны с химическим и нефтехимическим составом
 Емкости для канализации
 Емкости для хранения топлива
 Судостроение

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Корпус и Поплавок Нержавеющая Сталь AISI 304
 Макс. Допустимая Тем. -10/+125°C
 Макс. Переключаемое Напр. 400 VAC/DC
 Макс. Рабочее Давление 16 бар
 Соединения 3/8" Резьбовое
 Мин. Плотность 0.8 kg/м³
 Типы Элек. Контактв Н.О (Нормально Открытое)
 П (Переходное)
 Способность Переключения 60 VA
 Цикл Выключения 1.0 VA



РАЗМЕРЫ	
AU-22 (Резьбовое) BSP или NPT	Длина (мм)
3/8"	Между 100-700 все размеры доступны

Scan this QR Code



* По поводу более длинных размеров ,пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ

AU-20 ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ (АНАЛОГОВЫЙ)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Пищевая промышленность
 Емкости для кислот
 Цистерны с химическим и нефтехимическим составом
 Судостроение
 Емкости для канализации
 Емкости для хранения топлива

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Корпус и Поплавок
 Макс. Допустимая Тем.
 Макс. Переключаемое Напр.
 Макс. Рабочее Давление
 Соединения
 Мин. Плотность
 Типы Элек. Контактв
 Способность Переключения
 Цикл Выключения

Нерж. Сталь AISI 304
 -10/+125°C
 400 VAC/DC
 10/16 бар
 3/8" Резьбовое
 0.8 kg/м³
 Н.О (Нормально Открытое)
 60 VA
 3.0 VA



ВЕРСИИ

AU-20 YD



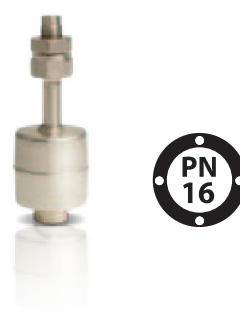
AU-20 YK



AU-20 DK



AU-20 DD



РАЗМЕРЫ	
AU-20 Все Типы	Длина (мм)
3/8"	100

Scan this QR Code



ПОТОЧНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

AK-100 ПОТОЧНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Отопительные системы
 Системы кондиционирования воздуха
 Линии охлаждения
 Нефтяные линии

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Материал Пластин
 Покрытие
 Прокладка
 Типы Фитингов
 Материал Фитингов
 Макс. Давление Жидкости
 Макс. Температура Жидкости
 Микропереключатели

Нержавеющая Сталь
 ABS
 NBR
 "Мама"-1"
 Латунь MS 56
 11 бар
 -30/+120°C
 15 (8) A-220V



РАЗМЕРЫ	
AK-100 Резьбовое	Количество Регулирующих Пластин
1"	5 шт

Scan this QR Code



ПОПЛАВКОВЫЕ УРОВНЕМЕРЫ

С-4 ПОПЛАВКОВЫЙ УРОВНЕМЕР

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Цистерны для хранения воды
Судостроение
Емкости для канализации
Небольшие котлы
Цистерны с химическим и нефтехимическим составом
Баки для конденсата

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Поплавок	Нержавеющая Сталь AISI 316L
Соединения	Квадратный Фланец
Материал Фланца	Углеродистая Сталь St. 37.2 / Нерж. Сталь
Вал	Алюминий (Инжекционный метод)
Микропереключатели	16А (Нормально открытое или закрытое)
Макс. Рабочее Давление	6/16 бар
Макс. Рабочая Температура	-20/+150°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	
С-4 Площадь Фланца (мм)	Длина (мм)
94x94x15	От фланца до конца поплавка 250 мм



ПОПЛАВКОВЫЕ УРОВНЕМЕРЫ

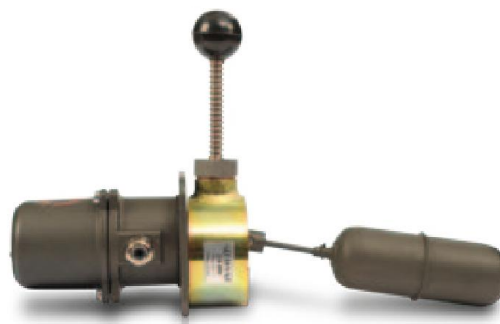
С-4 ПОПЛАВКОВЫЙ УРОВНЕМЕР С КОНТРОЛЬНОЙ ЕДИНИЦЕЙ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Цистерны для хранения воды
Судостроение
Емкости для канализации
Небольшие котлы
Цистерны с химическим и нефтехимическим составом
Баки для конденсата

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

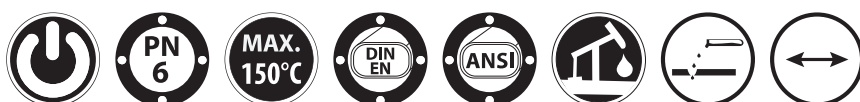
Поплавок	Нерж. Сталь с Тefлоновым Покрытием
Соединения	Квадратный Фланец
Материал Фланца	Углеродистая Сталь St. 37.2 / Нерж. Сталь
Вал	Алюминий (Инжекционный метод)
Микропереключатели	16А (Нормально открытое или закрытое)
Макс. Рабочее Давление	6 бар
Макс. Рабочая Температура	-20/+150°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	
С-4 Площадь Фланца (мм)	Длина (мм)
94x94x15	От фланца до конца поплавка 250 мм



ПОПЛАВКОВЫЕ УРОВНЕМЕРЫ С-2 ПОПЛАВКОВЫЙ УРОВНЕМЕР

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Цистерны для хранения воды
Баки для конденсата
Емкости для канализации
Небольшие котлы
Цистерны с химическим и нефтехимическим составом

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Поплавок	Нержавеющая Сталь AISI 316L
Соединения	BSP Резьбовое ("Мама")
Покрытие	ABS
Прокладка	NBR
Микропереключатели	16A (Нормально открытое или закрытое)
Макс. Рабочее Давление	6 бар
Макс. Рабочая Температура	-20/+150°C



РАЗМЕРЫ	
С-2 BSP Резьбовое ("Мама")	Длина (мм)
1"	От фланца до конца поплавка 170 мм

Scan this QR Code



ПОПЛАВКОВЫЕ УРОВНЕМЕРЫ KTS-50 ПОПЛАВКОВЫЙ УРОВНЕМЕР

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Цистерны для хранения воды
Небольшие котлы
Баки конденсатные
Емкости для канализации

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Поплавок	Нержавеющая Сталь AISI 316L
Корпус	Углеродистая Сталь
Подвижные Части	Нержавеющая Сталь 304
O-Ring	EPDM
Прокладка Клапана	PTFE
Макс. Рабочее давление	6/8 бар
макс. Рабочая Температура	90°C
Соединения	3/4" "Папа"



РАЗМЕРЫ			
Тип Поплавка	ØD0 (мм)	ØD (мм)	PN
Стандартный Поплавок	150	156	6
Большой Поплавок	220	245	8

Scan this QR Code



СИСТЕМЫ ПРОДУВКИ DBV-10 КЛАПАН НИЖНЕЙ ПРОДУВКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
Паровые котлы (безопасность)

Элементы Системы
Шаровый Кран из Трех Частей (V-3FP)
Таймер
Пневматический Привод
Концевой Выключатель
Соленоидный Клапан

Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ
Фланцевое
DN40
По поводу размеров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ DBV-10

ШАРОВЫЙ КРАН		ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД	
Материал Корпуса	Нерж. Сталь AISI 304/316	Материал Корпуса	Алюминий с Эпоксидным Покрытием
Материал Шара	Нерж. Сталь AISI 304/316	Поршни	Литый Алюминий
Рукоятка	Нерж. Сталь AISI 304/316	Материал Вала	Сталь Покрытая Кадмием
Прокладка Корпуса	PTFE	Герметичная Прокладка	Нитрила
Седло Шара	R-PTFE (15%)	Соединение Клапана	Стандартное
Номинальное Дав. (PN)	40 бар		
Макс. Рабочая Тем.	-50/+210°C		

СИСТЕМЫ ПРОДУВКИ YBS-10 СИСТЕМА ПРОДУВКИ ПОВЕРХНОСТИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
Паровые котлы (безопасность)

Элементы Системы
DN20, PN 40 Запорный Клапан с Сильфоном из Кованной Стали
DN20, PN 40 Дисковый Обратный Клапан из Нерж. Стали
Датчик для Измерения Проводимости
Передачик Проводимости (с ЖК-экраном)
Цифровой Регулятор
Регулирующий Клапан с Электроприводом
Антикоррозийная Панель Управления
Служба Поддержки Перед Установкой



РАЗМЕРЫ
Фланцевое
DN20
По поводу других размеров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

Scan this QR Code

