

VAG CEREX® 300 поворотный затвор с ручкой

вода
сточные воды

PN 10/16
DN 50...200



Особенности конструкции

- Согласно EN593
- Опорный диск расположен в центре
- Для установки между фланцами трубопровода
- Мягкое уплотнение, благодаря съемной манжете на опорном кольце
- Строительная длина согласно EN 558-1, ряд 20 (DIN 3202/K1)
- DVGW проверены и зарегистрированы (представлен на газе)
- Окончательная проверка тестов согласно EN 12266 (DIN 3230, часть 4)
- Вакуумное давление до 0,2 bar abs.

Материалы

- Корпус из ковкого чугуна EN-JS 1030 (GGG-40)
- Диск из ковкого чугуна EN-JS 1030 (GGG-40) с эпоксидным покрытием или из нержавеющей стали (1.4408)
- Вал из нержавеющей стали (1.4021)
- Манжета из EPDM (вариант NBR)

Защита от коррозии

- Эпоксидное покрытие

Область применения

- Водоснабжение, канализация, электростанции и промышленные объекты
- Максимально допустимая рабочая температура для жидкости: 100°C (с диском с эпоксидным покрытием – используется до 50°C)
- Для установки между сварочными стыками и фланцами

Варианты

- Манжета из NBR по запросу
- Большие DN по запросу
- С электрическим или пневматическим приводом по запросу
- Для газа по запросу

VAG CEREX® 300 поворотный затвор с редуктором

вода
сточные воды

PN 10/16
DN 50...600



Особенности конструкции

- Согласно EN593
- Опорный диск расположен в центре
- Для установки между фланцами трубопровода
- Мягкое уплотнение, благодаря съемной манжете на опорном кольце
- Строительная длина согласно EN 558-1, ряд 20 (DIN 3202/K1)
- DVGW проверены и зарегистрированы (представлен на газе)
- Окончательная проверка тестов согласно EN 12266 (DIN 3230, часть 4)
- Вакуумное давление до 0,2 bar abs.
- С редуктором

Материалы

- Корпус из ковкого чугуна EN-JS 1030 (GGG-40)
- Диск из ковкого чугуна EN-JS 1030 (GGG-40) с эпоксидным покрытием или из нержавеющей стали (1.4408)
- Вал из нержавеющей стали (1.4021)
- Манжета из EPDM (вариант NBR)

Защита от коррозии

- Эпоксидное покрытие

Область применения

- Водоснабжение, канализация, электростанции и промышленные объекты
- Максимально допустимая рабочая температура для жидкости: 100°C (с диском с эпоксидным покрытием – используется до 50°C)
- Для установки между сварочными стыками и фланцами

Варианты

- Манжета из NBR по запросу
- Большие DN по запросу
- С электрическим или пневматическим приводом по запросу
- Для газа по запросу

VAG CEREX®-L 300 поворотный затвор с ручкой

вода

сточные воды

PN 10/16

DN 50...200



Особенности конструкции

- Согласно EN593
- Опорный диск расположен в центре
- Конец клапана для фланцевого крепления к фланцу трубопровода
- Мягкое уплотнение, благодаря съемной манжете на опорном кольце
- Строительная длина согласно EN 558-1, ряд 20 (DIN 3202/K1)
- DVGW проверены и зарегистрированы (представлен на газе)
- Окончательная проверка тестов согласно EN 12266 (DIN 3230, часть 4)
- Вакуумное давление до 0,2 bar abs.

Материалы

- Корпус из ковкого чугуна EN-JS 1030 (GGG-40)
- Диск из ковкого чугуна EN-JS 1030 (GGG-40) с эпоксидным покрытием или из нержавеющей стали (1.4408)
- Вал из нержавеющей стали (1.4021)
- Манжета из EPDM (вариант NBR)

Защита от коррозии

- Эпоксидное покрытие

Область применения

- Водоснабжение, канализация, электростанции и промышленные объекты
- Максимально допустимая рабочая температура для жидкости: 100°C (с диском с эпоксидным покрытием – используется до 50°C)
- Для установки между сварочными стыками и фланцами

Варианты

- Манжета из NBR по запросу
- Большие DN по запросу
- С электрическим или пневматическим приводом по запросу

VAG CEREX®-L 300 поворотный затвор с редуктором

вода

сточные воды

PN 10/16

DN 50...600



Особенности конструкции

- Согласно EN593
- Опорный диск расположен в центре
- Конец клапана для фланцевого крепления к фланцу трубопровода
- Мягкое уплотнение, благодаря съемной манжете на опорном кольце
- Строительная длина согласно EN 558-1, ряд 20 (DIN 3202/K1)
- DVGW проверены и зарегистрированы (представлен на газе)
- Окончательная проверка тестов согласно EN 12266 (DIN 3230, часть 4)
- Вакуумное давление до 0,2 bar abs.

Материалы

- Корпус из ковкого чугуна EN-JS 1030 (GGG-40)
- Диск из ковкого чугуна EN-JS 1030 (GGG-40) с эпоксидным покрытием или из нержавеющей стали (1.4408)
- Вал из нержавеющей стали (1.4021)
- Манжета из EPDM (вариант NBR)

Защита от коррозии

- Эпоксидное покрытие

Область применения

- Водоснабжение, канализация, электростанции и промышленные объекты
- Максимально допустимая рабочая температура для жидкости: 100°C (с диском с эпоксидным покрытием – используется до 50°C)
- Для установки между сварочными стыками и фланцами

Варианты

- Манжета из NBR по запросу
- Большие DN по запросу
- С электрическим или пневматическим приводом по запросу

VAG CEREX® 300 поворотный затвор с пневматическим приводом

вода

PN 10/16

сточные воды

DN 50...300



Особенности конструкции

- Согласно EN593
- Опорный диск расположен в центре
- Для установки между фланцами трубопровода
- Мягкое уплотнение, благодаря съемной манжете на опорном кольце
- Строительная длина согласно EN 558-1, ряд 20 (DIN 3202/K1)
- DVGW проверены и зарегистрированы (представлен на газе)
- Окончательная проверка тестов согласно EN 12266 (DIN 3230, часть 4)
- Вакуумное давление до 0,2 bar abs.

Материалы

- Корпус из ковкого чугуна EN-JS 1030 (GGG-40)
- Диск из ковкого чугуна EN-JS 1030 (GGG-40) с эпоксидным покрытием или из нержавеющей стали (1.4408)
- Вал из нержавеющей стали (1.4021)
- Манжета из EPDM (вариант NBR)

Защита от коррозии

- Эпоксидное покрытие

Область применения

- Водоснабжение, канализация, электростанции и промышленные объекты
- Максимально допустимая рабочая температура для жидкости: 100°C (с диском с эпоксидным покрытием – используется до 50°C)
- Для установки между сварочными стыками и фланцами

Варианты

- Манжета из NBR по запросу
- Большие DN по запросу
- Для газа по запросу

Совет

Пневматический привод предназначен для 6 бар для подачи воздуха, включая предельные выключатели для включения / выключения положения с обратной связью.

VAG CEREX®-L 300 поворотный затвор с пневматическим приводом

вода

PN 10/16

сточные воды

DN 50...300

Особенности конструкции

- Согласно EN593
- Опорный диск расположен в центре
- Конец клапана для фланцевого крепления к фланцу трубопровода
- Мягкое уплотнение, благодаря съемной манжете на опорном кольце
- Строительная длина согласно EN 558-1, ряд 20 (DIN 3202/K1)
- DVGW проверены и зарегистрированы (представлен на газе)
- Окончательная проверка тестов согласно EN 12266 (DIN 3230, часть 4)
- Вакуумное давление до 0,2 bar abs.

Материалы



- Корпус из ковкого чугуна EN-JS 1030 (GGG-40)
- Диск из ковкого чугуна EN-JS 1030 (GGG-40) с эпоксидным покрытием или из нержавеющей стали (1.4408)
- Вал из нержавеющей стали (1.4021)
- Манжета из EPDM (вариант NBR)

Защита от коррозии

- Эпоксидное покрытие

Область применения

- Водоснабжение, канализация, электростанции и промышленные объекты
- Максимально допустимая рабочая температура для жидкости: 100°C (с диском с эпоксидным покрытием – используется до 50°C)
- Для установки между сварочными стыками и фланцами

Варианты

- Манжета из NBR по запросу
- Большие DN по запросу

Совет

Пневматический привод предназначен для 6 бар для подачи воздуха, включая предельные выключатели для включения / выключения положения с обратной связью.