

Задвижки с обрeзинeнным КЛИНОМ



■ ОПИСАНИЕ

- Водоснабжение, пожарозащита, орошение, водоочистка.

■ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Разработан в соответствии с нормой NF EN 1171.
- Стандартное исполнение от Ду 40 до Ду 400, для других размеров свяжитесь с нами.
- Невыдвижной шток.
- Закрытие по часовой или против часовой стрелки.
- Нет застойных зон.
- Малые потери давления.
- Крышка предназначена для легкой установки приводов.
- Парафиновая защита болтов.

■ МАТЕРИАЛ КОНСТРУКЦИИ (см. таблицу)

■ ПОКРЫТИЕ

- Корпус, крышка и штурвал: эпоксидное покрытие (толщиной 150 мкм – RAL 5019).

■ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ (см. таблицу)

■ ИСПЫТАНИЯ

- Процедуры испытаний в соответствии с нормами NF EN 12266-1, NF EN 12266-2, DIN 3230, ISO 5208.

■ СОЕДИНЕНИЯ

- Строительная длина в соответствии с EN 558-1 и DIN 3202/1 серии F4 (короткий корпус).
- Строительная длина в соответствии с EN 558-1 и DIN 3202/1 серии F5 (длинный корпус).
- Монтажные фланцы в соответствии с EN 1092-2 ISO PN 10/16.

■ ПРИВОДЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Штурвал, электрический привод, квадратный шток.
- Удлинительный шток, направляющая штока, пластина для монтажа электрического привода по ISO.

■ ПРОИЗВОДИМЫЕ ИЗДЕЛИЯ

- Возможность изготовления в соответствии со стандартом AWWA- C509 или BS 5163.
- Возможность сборки с электрическим приводом или пневматическим приводом двойного действия.

Resilient seat gate valve

■ APPLICATIONS

- Water supply, fire protection, irrigation, water treatment.

■ GENERAL CHARACTERISTICS

- Design in accordance with NF EN 1171.
- From DN 40 to DN 400 in standard, contact us for other dimensions.
- Non rising stem.
- Clockwise to close or anti clockwise to close.
- No zones of retention.
- Low head losses.
- Bonnet with easy adaptation for actuators.
- Protection with paraffin on bolts.

■ MATERIAL OF CONSTRUCTION (see attached)

■ COATING

- Body, cover and handwheel : epoxy coated (thickness 150 μm - RAL 5019).

■ WORKING CONDITIONS (see attached)

■ TESTING

- Test procedures are established according to NF EN 12266-1, NF EN 12266-2, DIN 3230, ISO 5208.

■ CONNECTIONS

- Face to face in according to EN 558-1 and DIN 3202/1 series F4 (short pattern).
- Face to face in according to EN 558-1 and DIN 3202/1 series F5 (long pattern).
- Mounting flanges according to EN 1092-2 ISO PN 10/16.

■ ACTUATORS AND ACCESSORIES

- Handwheel, electric actuator, square operating.
- Extension, stem guide, ISO mounting plate for electric actuator.

■ OTHERS MANUFACTURING PRODUCTS

- Possible constructions according to the standards AWWA-C509 or BS 5163.
- Possible assembly with electric actuator or double acting pneumatic actuator.

Стандартное исполнение / Standard construction

Модель / Model	VOC 4240	VOC 4250	VOC 4241	VOC 4251
Гайка штока / Stem nut	6	Медь / Copper		
Шток / Stem	5	Нержавеющая сталь AISI 416 / AISI 416 stainless steel		
Штурвал / Handwheel	4	Ковкий чугун EN-GJS-400-15 / Ductile iron EN-GJS-400-15		
Клин / Wedge	3	Ковкий чугун EN-GJS-400-15 покрытый ЭПДМ (нитрил - по запросу) EPDM coated ductile iron EN-GJS-400-15 (nitril in option)		
Крышка / Cover	2	Ковкий чугун EN-GJS-400-15 / Ductile iron EN-GJS-400-15		
Корпус / Body	1	Ковкий чугун EN-GJS-400-15 / Ductile iron EN-GJS-400-15		
Строительная длина Face to face	EN 558-1 и DIN 3202/1 серии F5 (длинный корпус) / Long pattern		EN 558-1 и DIN 3202/1 серии F4 (короткий корпус) / Short pattern	
Закрытие / Closing	Закрытие по часовой стрелке / Clockwise to close			
Соединения Connections	Py/PN 10 / 16	Py/PN 25	Py/PN 10 / 16	Py/PN 25
Рабочие давление и температура Pressure temperature rating	-10°C / +130°C макс. макс. 16 бар/bar	-10°C / +130°C макс. макс. 25 бар/bar	-10°C / +130°C макс. макс. 16 бар/bar	-10°C / +130°C макс. макс. 25 бар/bar