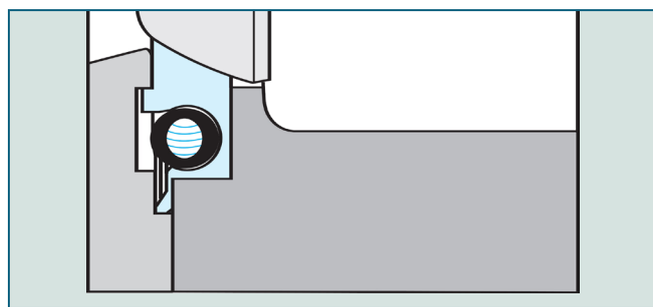
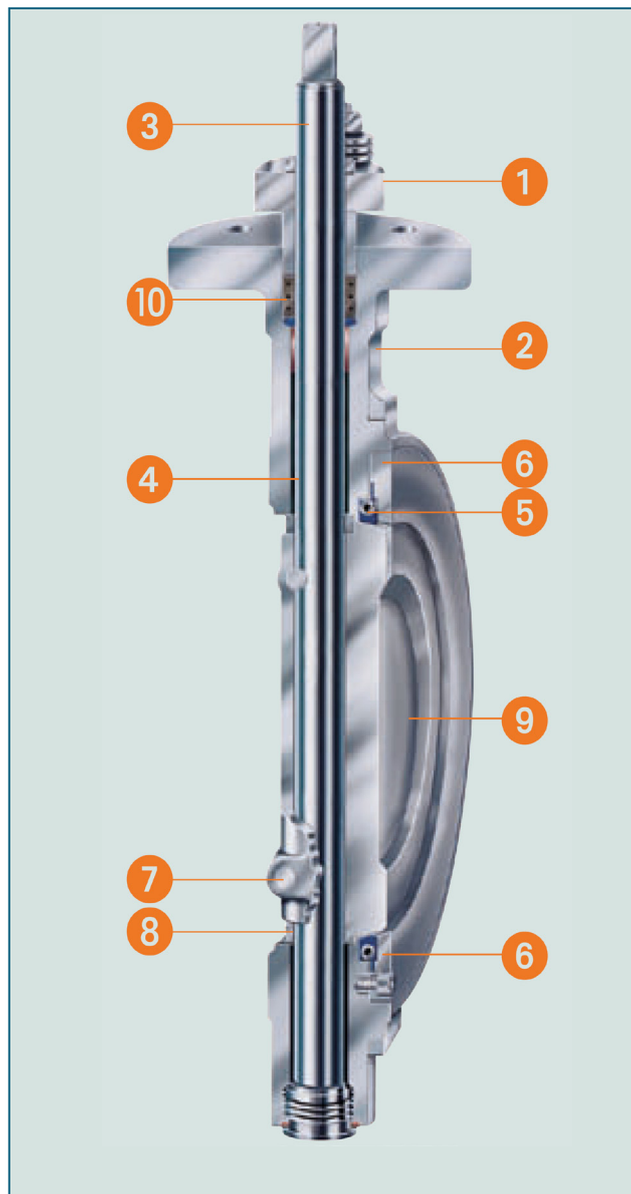


ХАРАКТЕРНЫЕ ЧЕРТЫ КОНСТРУКЦИИ И КАЧЕСТВА высокопроизводительные затворы

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕИМУЩЕСТВ ИЗДЕЛИЯ

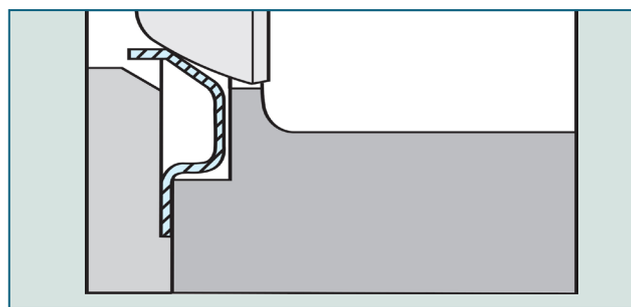
Двухэксцентриковая конструкция предоставляет преимущества при использовании на высоких давлениях и температурах

- 1 Верхний фланец соответствует EN/ISO 5211.
- 2 Монолитный корпус с предохранительным приливным упором от перебега диска.
- 3 Проходной вал для обеспечения максимальной жесткости на изгиб.
- 4 Вал фиксируется удлинненными необслуживаемыми коррозионно- и температуростойкими подшипниками скольжения. Это обеспечивает точное позиционирование диска затвора.
- 5 Конструкция PTFE седла со встроенной пружиной гарантирует абсолютную герметичность и компенсацию естественного износа. Замена седла без демонтажа вала и диска затвора.
- 6 Прижимное кольцо защищает седло от абразивного износа и эрозии.
- 7 Точная подгонка и надежное соединение диска с валом коническими штифтами
- 8 Закаленные кольца подшипников для точной центровки диска затвора
- 9 Расположение диска затвора на двухэксцентриковых подшипниках приводит к снижению крутящего момента и уменьшению механического износа. Все уплотнительные поверхности механически отполированы.
- 10 Саморегулируемое уплотнение вала



Уплотнение R-PTFE

Эластичность седла гарантирует уплотнение в соответствии с EN 12266, уровень протечек 1 (герметично). Методика испытания на герметичность воздухом. Давление при тестировании соответствует разрешенному рабочему давлению при температуре 20°C, но не более 6 бар. Количество появляющихся пузырьков должно соответствовать стандарту DIN.



Уплотнение Inconel

Уплотнительное кольцо из сплава Inconel чрезвычайно устойчиво к высокотемпературному воздействию. Герметичность в соответствии с EN 12266, уровень протечек 1 (герметично). Тестирующая среда - вода.