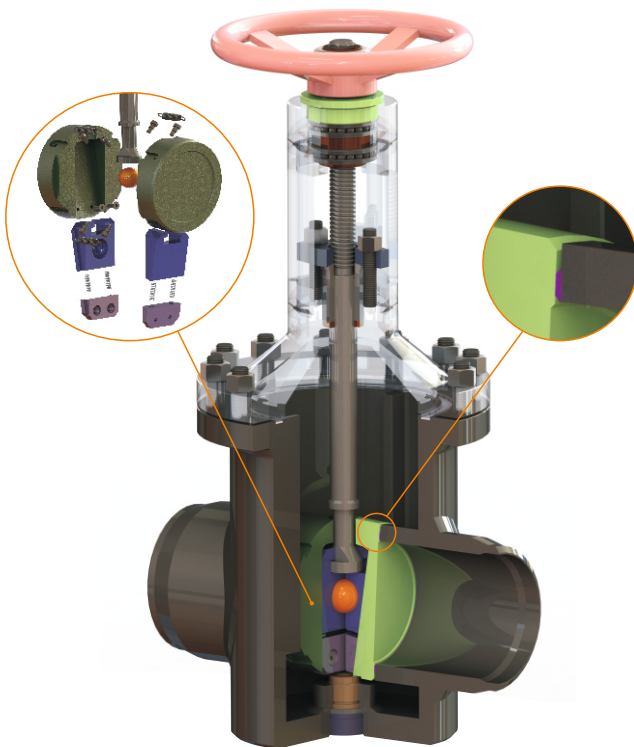


Задвижка LEKT с двойным клином



Специальная задвижка с двойным клином для высоких температур и значительного перепада рабочих температур. Внутри несущего клина установлен распорный, меньший по размеру, не автоматический клин, обеспечивающий легкое открытие и ненапряженную работу даже при большой разнице температур. Перемещение несущего клина ограничивает установленный вниз упор. Исполнение с выдвигаемым штоком и невыдвигаемым маховиком.

Размер	DN 150-400 / NPS 6"-16"
Давление	PN 16-160 bar / Class 150-900
Температура	-60°C + +343°C

Основные характеристики:

- двухклиновая система
- разъемный, автоматический клин
- сварной или литой корпус
- металлическое уплотнение
- с выдвигаемым шпинделем и невыдвигаемым маховиком
- графитовое уплотнение сальника
- гайка шпинделя в подшипниковом узле

Варианты исполнения:

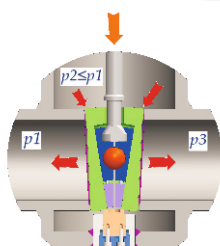
- Фланцевые или сварные соединения
- Исполнение: NACE MR0175 / ISO 15156
- Электропривод
- Пневно-гидравлический привод

Материалы:

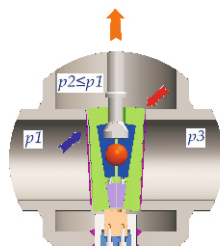
- ASTM A350 LF2
- ASTM A182 F316(L) или подбор материалов в соответствии с другими стандартами.
- Наплавка седла: 13Cr или Stellite 6

Стандарты проектирования:

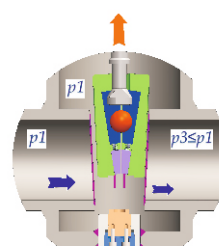
- Конструкция, размеры: API 600; EN 12516-2
- Монтажная длина: ASME B16.10
- Сварочные приемы: ASME B16.25
- Исполнение фланцев: ASME B16.5; EN 1092-1; GOST 12815; GOST 12821
- Опрессовка: API 600, EN 12266-1



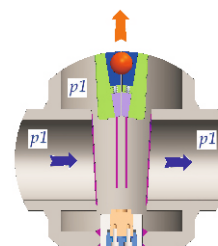
Закрты
разъём клиньев



Открытие
выход закрыт



Открыто начало
движения среды



Открыто
полный проход