



Тип: КК запорно-регулирующий затвор с двойным эксцентриситетом

Описание:

Данный тип арматуры представляет собой запорно-регулирующий двух-эксцентриковый затвор с мягким уплотнением. Герметичность затвора достигается благодаря многократно испытанной системе уплотнения с бесконечным профильным кольцом. Данная система уплотнения используется для запираания и регулирования таких сред, как: кислород, ядовитые и печные газы, агрессивные и коррозионные среды. Низкий крутящий момент и не требующая технического обслуживания эксплуатация гарантируют высокую надежность и работоспособность затвора.

Условный диаметр: DN 100 – DN 2000
 Диапазон давлений: PN 6 – PN 40 / класс 150 - 300
 Диапазон температур: от -10°C ... до +200°C
 Утечка: EN 12266-1 A/ASME B 16104 класс VI

Тип корпуса:

- исполнение межфланцевое
- исполнение с двойным фланцем
- крепление к фланцам резьбовое через отверстия
- концы под приварку

Специсполнение:

- с рубашкой обогрева
- из специальных материалов
- двойной затвор тип: KD
- с покрытием поверхностей

Области применения:

- электростанции
- металлургические заводы
- целлюлозно-бумажная промышленность
- химическая промышленность
- нефтехимия
- системы теплоснабжения