

ВОАХ-В – центрический дисковый затвор с мягким уплотнением до 110°C



ВОАХ-В с рычагом



Применение:

- Общие контуры: водоснабжение, отопление, кондиционирование, для жидкого топлива, масла и газа и неагрессивных сред
- Производство комплектного оборудования
- В качестве запорной арматуры в водоснабжении, водоподготовке, водораспределении, очистке сточных вод, орошении

Дополнительная информация: www.ksb.ru



ВОАХ-В Mat E



ВОАХ-В Mat P



ВОАХ-В с редуктором

ВОАХ-В – центрический дисковый затвор с мягким уплотнением до 110°C

■ Универсальность

Возможна комплектация ручными, пневматическими и электрическими приводами

■ Абсолютная герметичность

Благодаря специальному мягкому уплотнению AMRING®:

- Сферически обработанный диск затвора и сферическая кольцевая манжетная вставка обеспечивают абсолютную герметичность на проход – даже при частом срабатывании
- Герметичность фланцев обеспечивается кольцевой манжетной вставкой – без дополнительного уплотнения

■ Длительный срок службы, отсутствие обслуживания

- Благодаря специальной конструкции уплотнения AMRING® с перекачиваемой средой соприкасаются только диск и кольцевая манжетная вставка. Не подвержен коррозии, простой демонтаж
- Геометрически замкнутое соединение вала и диска обеспечивает оптимальную передачу усилия за счет зубчатого зацепления или призматической шпонки

■ Сертификация продукта

- DVGW в Германии, ACS, WRAS, ГОСТ Р, Ростехнадзор

■ Не содержит асбеста, FCKW, PBC и повреждающих лакировочное покрытие субстанций



Материал		Технические параметры	
Корпус	Чугун с шаровидным графитом	Ду	Ду 40-1000
		Макс. рабочее давление	Ду 40-200: 16 бар; Ду 250-1000: 10 бар
Вал	Хромистая сталь	Температурный диапазон	-10 °C до +110 °C (EPDM); -5 °C до +90 °C (Нитрил)
Диск затвора	Чугун с шаровидным графитом или нержавеющая сталь	Исполнение корпуса	Ду 40 - 600 Корпус с центрирующими проушинами (Т2) Ду 40 - 600 Корпус с проушинами с резьбовыми отверстиями с уплотнительной кромкой (Т4)
			Ду 150 - 1000 Корпус с фланцами без уплотнительной кромки (Т5) Ду 650 - 1000 Корпус кольцевой формы без уплотнительной кромки (Т1)
Кольцевая манжетная вставка EPDM, Нитрил (NBR)		Указание: Требования по безопасности Европейской Директивы для сосудов, находящихся под давлением. Присоединение по EN, ISO, ASME, другие присоединения по запросу.	



ООО «КСБ»

108814, г. Москва, п. Сосенское, д. Николо-Хованское, вл. 1035, стр. 1

Тел.: +7 495 980 11 76 · Факс: +7 495 980 11 69

info@ksb.ru · www.ksb.com · www.ksb.ru