

Затвор дисковый поворотный межфланцевый

Назначение и область применения

Затворы применяются для полного перекрытия или регулирования расхода рабочей среды в системах водоснабжения и водоотведения, отопления, кондиционирования, вентиляции, пожаротушения и иных областях промышленности и ЖКХ. Запирающий элемент выполнен в форме диска, вращающегося вокруг своей оси перпендикулярно направлению потока транспортируемой среды.



Рабочие параметры

Условный диаметр: Ду 40 - 1200
 Условное давление: Ру 10/16
 Температурный диапазон: 0°C...+110°C
 Климатическое исполнение: УХЛ 3 по ГОСТ15150-69.
 Покрытие: антикоррозионное эпоксидное покрытие, толщина не менее 250 мкм/1см³
 Стандарты: ГОСТ 13547-20145 (ГОСТ 28908-91), ТУ 372100-004-81484267-2016
 Присоединительные размеры фланцев: по ГОСТ 12821-80
 Класс герметичности: «А» по ГОСТ 54808-2011

Обозначение.

Артикул	Условный диаметр, (мм)	Условное давление, (бар)	Материал корпуса	Материал диска	Материал уплотнения	Исполнение
200	40-1200	10/16	Ду 40-600: ВЧ 25 (JL 1040) Ду 700 -1200: ВЧ 40 (JS 1030)	ВЧ 40 (JS 1030) оцинкован	EPDM	межфланцевый
201	40-1200	10/16	Ду 40-600: ВЧ 25 (JL 1040) Ду 700 -1200: ВЧ 40 (JS 1030)	CF8 оцинкован	EPDM	межфланцевый
210	40-1200	10/16	Ду 40-600: ВЧ 25 (JL 1040) Ду 700 -1200: ВЧ 40 (JS 1030)	ВЧ 40 (JS 1030) оцинкован	NBR	межфланцевый
211	40-1200	10/16	Ду 40-600: ВЧ 25 (JL 1040) Ду 700 -1200: ВЧ 40 (JS 1030)	CF8 оцинкован	NBR	межфланцевый
212	40-1200	10/16	Ду 40-600: ВЧ 25 (JL 1040) Ду 700 -1200: ВЧ 40 (JS 1030)	ВЧ 40 (JS 1030) оцинкован	SILICONE	межфланцевый
213	40-1200	10/16	Ду 40-600: ВЧ 25 (JL 1040) Ду 700 -1200: ВЧ 40 (JS 1030)	CF8 оцинкован	SILICONE	межфланцевый
214	40-1200	10/16	Ду 40-600: ВЧ 25 (JL 1040) Ду 700 -1200: ВЧ 40 (JS 1030)	ВЧ 40 (JS 1030) оцинкован	VITON	межфланцевый
215	40-1200	10/16	Ду 40-600: ВЧ 25 (JL 1040) Ду 700 -1200: ВЧ 40 (JS 1030)	CF8 оцинкован	VITON	межфланцевый
216	200-1200	10/16	Ду 200 -600: ВЧ 25 (JL 1040) Ду 700 -1200: ВЧ 40 (JS 1030)	ВЧ 40 (JS 1030) эпоксидное покрытие (400мкм/1см ³)	EPDM	фланцевый