

Затвор дисковый VTB производства ТИСЭР

Описание

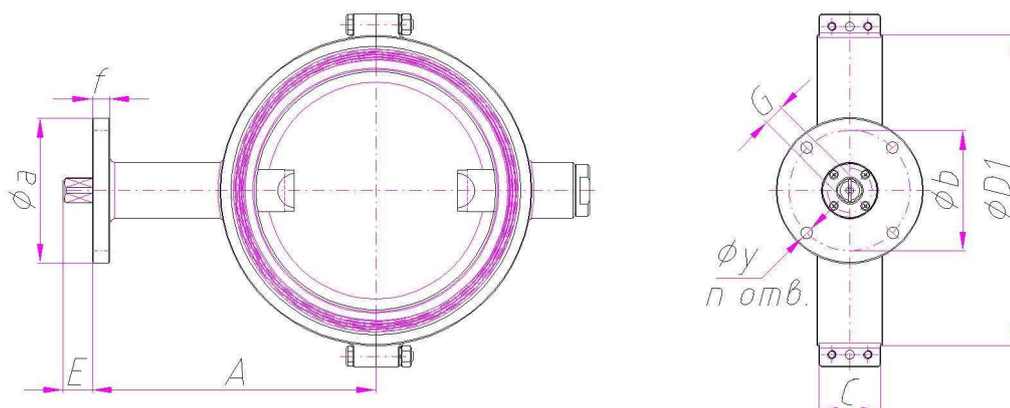


Затвор регулирующий дисковый VTB с эластомерной манжетой используется как для перекрытия потока, так и для регулирования расхода, давления воды, соков, сиропов, суспензий, газов, вакуума. Диск путем поворота перекрывает проход рабочей среде через кольцевое седло в корпусе. Затворы способны выдерживать интенсивные нагрузки и большое количество рабочих циклов. Прочный монолитный корпус предотвращает пагубное воздействие агрессивной окружающей среды, а также защищает от внешних механических воздействий. Применение литейных форм высокого качества позволяет отливать корпуса с высокой плотностью материала, без раковин, рыхлостей и других дефектов. Точная геометрия диска затвора гарантирует герметичность, низкий момент на штоке и длительный срок службы эластичного седла. Затворы большого диаметра (DN400 и DN500) удачно применяются для поддержания вакуума и для выгрузки в вакуум-аппаратах на сахарных заводах.

Технические характеристики:

Материал корпуса затвора: чугун
 Материал диска: нержавеющая сталь
 Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12820-80
 Типоразмер: DN 150...500 мм
 Условное давление: PN 10 bar (кгс/см²)
 Температура среды: от -40 до +130°C
 Класс герметичности: А (нет видимых протечек) ГОСТ 9544-93
 Направление рабочей среды: любое
 Уплотнение: EPDM НТ

Габаритные размеры



Заказной код затвора	DN	A, мм	C, мм	D1, мм	E, мм	□ G, мм	f, мм	Фланец привода ISO5211	a, мм	b, мм	n, мм	y, мм
VTB-150	150	196	56	213	19	14	12	F07	90	70	4	9
VTB-200	200	235	60	262	25	17	12	F07	90	70	4	9
VTB-250	250	290	68	316	30	22	18	F12	150	125	4	13
VTB-300	300	307	78	386	30	22	18	F12	150	125	4	13
VTB-400	400	368	102	465	40	27	17	F12	155	125	4	13
VTB-500	500	435	126	588	65	Ø45	25	F14	175	140	4	18