



Описание

Дисковый затвор модели 567 является идеальным решением для различных применений, связанных, как с обычной водой, так и с химически-агрессивными рабочими средами на промышленных объектах. Такие характеристики как легкий вес, коррозионная стойкость, химическая стойкость, двухэксцентриковая конструкция, гарантируют надежное решение практически любых задач связанных с управлением потока.

Особенности

- Двойное уплотнение по штоку
- Двухэксцентриковая конструкция дискового затвора
- Фиксация каждые 5° в случае управления рукояткой
- Фланцевая площадка под привод согласно ISO 5211
- Шток затвора выполнен из коррозионно-стойкой стали
- Внешний материал корпуса PP-GF не контактирует с рабочей средой
- Крутящий момент на 50% ниже по сравнению с эксцентриковыми затворами
- Уплотнение дискового затвора служит одновременно фланцевой прокладкой

Технические характеристики

Диаметр наружный, мм	d63...d315
Диаметр номинальный, мм	DN50...DN300
Давление номинальное, бар	PN10...PN8
Температура среды, °C	0...+60 (PVC-U), 0...+80 (PP-H)
Рабочая среда	Вода, щёлочи, кислоты, а также другие жидкости, нейтральные к материалам изделия
Присоединение	Межфланцевое согласно EN 1092-1

Спецификация

Корпус внешний	PP-GF полипропилен армированный
Диск и внутренний корпус	PVC-U поливинилхлорид, PP-H полипропилен
Манжета	EPDM этиленпропиленовый каучук, FKM фторкаучук
Шток	A4 сталь нержавеющая
Рукоятка	PP-GF полипропилен армированный

Дополнительно по запросу

- Диаметр номинальный DN350...DN600
- Затворы из ABS, PE, PVC-C, PVDF
- Исполнение с резьбовыми проушинами (578)
- Исполнение с установленным приводом

Таблица для заказа

d, мм	DN, мм	PN, бар	Kv, м³/ч	Размеры под привод согласно ISO 5211		Крутящий момент Н x м	Дисковые затворы 567 с фланцевой площадкой под привод				Дисковые затворы 567 с рукояткой			
				Площадка	Шток, мм		Артикул, PVC-U		Артикул, PP-H		Артикул, PVC-U		Артикул, PP-H	
											EPDM	FKM	EPDM	FKM
63	50	10	44	F07	11	12	0EQN	01Z7	0W28	2NC9	0EQM	0ER1	0ERB	0ER6
75	65	10	90	F07	11	17	0EQP	1ZBY	0W27	2NCA	0EQO	0ER2	0ERC	0ER7
90	80	10	144	F07	11	28	0EQR	1ZBZ	0W29	218Z	0EEQ	0ER3	0ERD	0ER8
110	100	10	228	F07	14	39	0EQT	219D	0W26	01T1	0EQS	0ER4	0ERE	0ER9
140	125	10	516	F07	14	50	219B	219E	2WDV	2WDY	0EQU	0U29	0ERF	0SXW
160	150	10	684	F07	17	61	0EQX	219F	2WDW	2WDZ	0EQV	0ER5	0ERG	0SXU
225	200	10	1194	F07	17	90	0EQZ	219G	2DAL	2WE0	0EQY	0TXU	0ERH	0ERA
280	250	10 (8)*	2040	F10	22	115	11KV	219H	0440	2WE1	027F	0U2A	0ERI	0SXX
315	300	10 (8)*	3000	F10	22	145	219C	219I	2WDX	2WE2	0U28	0U2B	0SXV	0SXY

* В скобках указано значение для PP-H