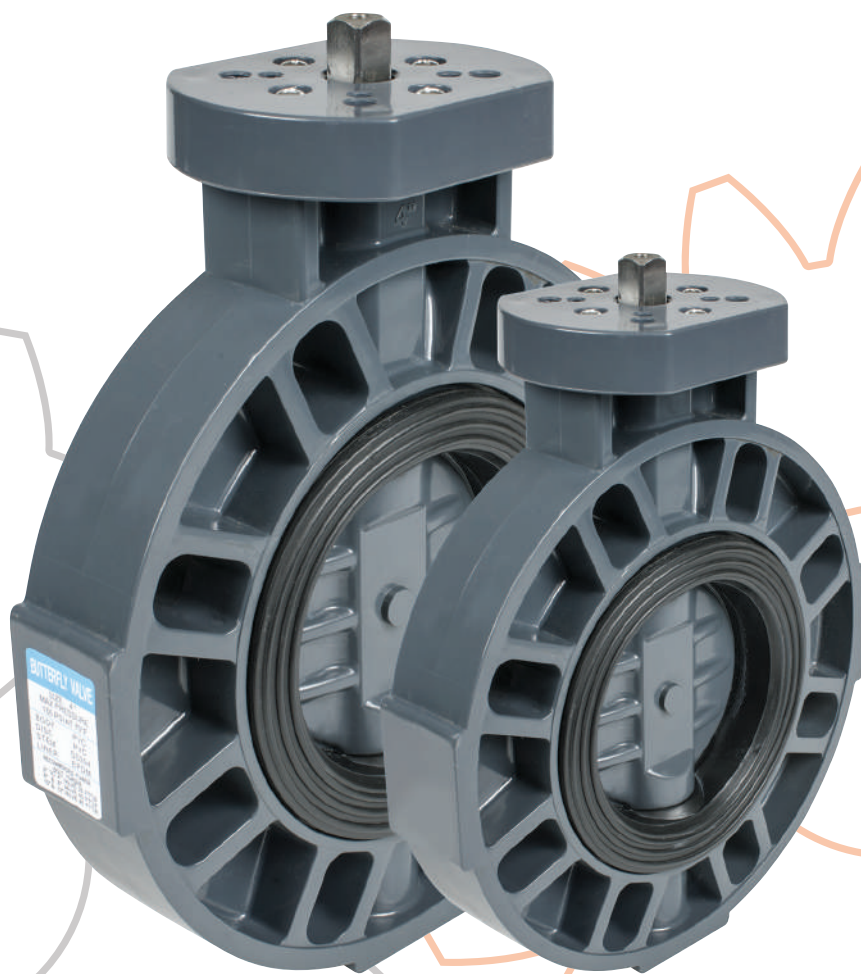


Л и с т

технических данных



модель
DV55

Затворы дисковые из ПВХ

Затворы дисковые

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диаметр условный (Ду), мм	50...200
Давление рабочее, бар	10 (Ду 50...100) 6 (Ду 125...200)
Присоединение	Межфланцевое по EN 1092-1
Температура рабочей среды, °С	0...+60

Материалы

Деталь крана	Материал
Корпус	ПВХ
Диск	ПВХ
Шток	Сталь нержавеющая AISI 316
Уплотнение штока	Этиленпропиленовый каучук (ЭПДМ)
Манжета	Этиленпропиленовый каучук (ЭПДМ)
Фиксатор штока	Сталь нержавеющая AISI 304
Кольцо стабилизирующее	Сталь нержавеющая AISI 304

- Компактная конструкция и незначительная масса
- Высокая коррозионная стойкость в широком диапазоне рабочих сред
- Гигиеничный и безопасный материал
- Износостойкость, простота демонстрации и обслуживания
- Фланцевая площадка под привод согласно ISO 5211

Межфланцевые затворы дисковые из ПВХ характеризуются простотой, надёжностью, компактностью и высокой пропускной способностью в сочетании с небольшими потерями давления, особенно для больших диаметров. Они применяются для разнообразных рабочих сред, не содержащих абразивных примесей.

Размеры габаритные, мм и вес, кг

Ду	H ₁	H ₂	H ₃	W	∅D	∅d	n	∅D ₁	L	∅F ₁	∅f ₁	∅F ₂	∅f ₂	Площадка	Шток, □B	Вес
50	80,0	114,5	15	160	123	20	4	54	44,5	70	8,5	50	7,0	F05/F07	11	1,0
65	93,0	128,0	15	185	143	21	4	67	48,0	70	8,5	50	7,0	F05/F07	11	1,4
80	99,5	140,0	15	200	157	21	8	83	53,0	70	8,5	50	7,0	F05/F07	11	1,7
100	118,0	160,0	15	235	186	21	8	101	57,0	70	8,5	50	7,0	F05/F07	14	2,4
125	127,0	157,0	17	260	213	24	8	127	68,0	102	11,0	70	8,5	F07/F10	17	4,0
150	145,0	170,0	17	285	240	24	8	152	73,0	102	11,0	70	8,5	F07/F10	17	4,7
200	172,0	213,0	17	345	296	24	8	200	92,0	102	11,0	70	8,5	F07/F10	17	7,6

Таблица для заказа

Ду, мм	PN, бар	Момент крутящий, Н·м	Артикул		
			с площадкой под привод	с рукояткой	с маховиком и редуктором
50	10	10	DV55Q-050-APVFD_0	DV55M-050-APVFD_1	DV55M-050-APVFD_2
65	10	10	DV55Q-065-APVFD_0	DV55M-065-APVFD_1	DV55M-065-APVFD_2
80	10	15	DV55Q-080-APVFD_0	DV55M-080-APVFD_1	DV55M-080-APVFD_2
100	10	22	DV55Q-100-APVFD_0	DV55M-100-APVFD_1	DV55M-100-APVFD_2
125	6	40	DV55Q-125-APVFD_0	DV55M-125-APVFD_1	DV55M-125-APVFD_2
150	6	45	DV55Q-150-APVFD_0	DV55M-150-APVFD_1	DV55M-150-APVFD_2
200	6	85	DV55Q-200-APVFD_0	DV55M-200-APVFD_1	DV55M-200-APVFD_2

