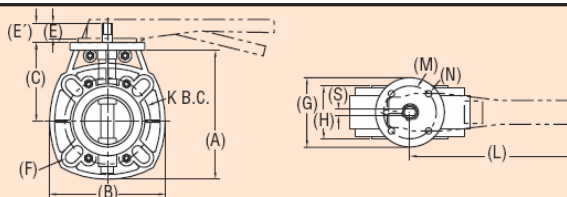




Серия PBFV

Термопластиковый дроссельный клапан

Корпус из одной детали, плоская конструкция



Размер клапана	A	B	C	E	E'	F	G	H	K	L	M	N	S	Отверс.	Вес (кг)	
2"	7-57/64 (201)	6-9/64 (156)	4-23/32 (120)	1-37/64 (40)	1-3/8 (35)	23/32 (18)	4-13/32 (112)	1-57/64 (48)	4-59/64 (125) (220)	8-21/32 (220)	2-3/4 (70)	23/64 (9)	13/32 (10)	4	2,0	
3"	9-9/64 (232)	7-31/64 (190)	5-23/64 (136)	1-37/64 (40)	1-3/8 (35)	3/4 (19)	4-13/32 (112)	2-3/64 (52)	5-57/64 (150) (245)	6-11/16 (170) (245)	9-41/64 (70)	23/64 (9)	31/64 (12)	8	2,7	
4"	10-3/64 (255)	8-11/64 (212)	5-53/64 (148)	1-37/64 (40)	1-3/8 (35)	3/4 (19)	4-13/32 (112)	2-21/64 (112)	7-3/32 (180) (245)	7-9/16 (192) (245)	9-41/64 (70)	23/64 (9)	5/8 (16)	8	3,6	
6"	11-3/16 (284)	9-3/8 (238)	6-29/64 (164)	1-37/64 (40)	1-3/8 (35)	7/8 (22)	4-13/32 (112)	2-17/64 (66)	7-31/64 (190) (320)	8-15/32 (215) (320)	12-19/32 (70)	23/64 (9)	25/32 (20)	8	6,1	
8"/8**	12-23/64 (314)	10-7/16 (265)	7-3/32 (180)	1-37/64 (40)	1-3/8 (35)	61/64 (24)	4-13/32 (112)	2-53/64 (72)	9-29/64 (240)	12-19/32 (320)	2-3/4 (70)	23/64 (9)	25/32 (20)	8	9,5/13,6	
10**	14-7/8 (378)	12-19/32 (320)	8-35/64 (217)	1-31/32 (50)	1-55/64 (47)	29/32 (23)	5-11/32 (136)	2-7/8 (73)	10-5/8 (270) (391)	11-47/64 (298) (391)	15-25/64 (102)	4-1/64 (11)	7/16 (26)	1-1/32 (26)	8	16,8

* Ручной редуктор управляющего устройства

Термопластиковый дроссельный клапан серии PBFV идеален для химических условий. Клапаны серии PBFV имеют стойкий к выбросу шток из нержавеющей стали и единый цельный вкладыш, который имеет V-образную удерживающую конструкцию, которая гарантирует надежное уплотнение вкладыша на корпусе клапана. Встроенное фасонное лицевое уплотнение обеспечивает надежную герметизацию с ответным фланцем без необходимости использования дополнительных прокладок. Конструкция из пластика делает этот клапан чрезвычайно стойким к коррозии и он не будет загрязняться.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые жидкости и газы.

Размер линии: От 50 мм до 250 мм.

Тип корпуса: Плоский.

Концевое соединение: Фланец, используется с фланцами, которые имеют размер ANSI класс 150.

Пределы по давлению: 10,3 бар.

Смачиваемые материалы: Материал корпуса: PP-N; Тарелка: ПВХ или хлорированный ПВХ; Вкладыш и уплотнения: FPM или EPDM; Шток: Нерж.ст. 316 SS.

Температурные пределы: ПВХ: 66 C; ХПВХ: 102 C.

Управляющее устройство: L в конце номера модели указывает на фиксацию ручного рычага. G в конце номера модели указывает на ручной редуктор.

Разм.	Cv	Модель	Материал тарелки	Уплотнение	Разм.	Cv	Модель	Материал тарелки	Уплотнение
50	126	PBFV-202L312L	ПВХ	EPDM	50	126	PBFV-202L322L	ХПВХ	EPDM
50	126	PBFV-202L311L	ПВХ	FPM	50	126	PBFV-202L321L	ХПВХ	FPM
75	282	PBFV-203L312L	ПВХ	EPDM	75	282	PBFV-203L322L	ХПВХ	EPDM
75	282	PBFV-203L311L	ПВХ	FPM	75	282	PBFV-203L321L	ХПВХ	FPM
100	580	PBFV-204L312L	ПВХ	EPDM	100	580	PBFV-204L322L	ХПВХ	EPDM
100	580	PBFV-204L311L	ПВХ	FPM	100	580	PBFV-204L321L	ХПВХ	FPM
150	1134	PBFV-206L312L	ПВХ	EPDM	150	1134	PBFV-206L322L	ХПВХ	EPDM
150	1134	PBFV-206L311L	ПВХ	FPM	150	1134	PBFV-206L321L	ХПВХ	FPM
200	2311	PBFV-208L312L	ПВХ	EPDM	200	2311	PBFV-208L322L	ХПВХ	EPDM
200	2311	PBFV-208L312G	ПВХ	EPDM	200	2311	PBFV-208L322G	ХПВХ	EPDM
250	3655	PBFV-210L312G	ПВХ	EPDM	250	3655	PBFV-210L322G	ХПВХ	EPDM
200	2311	PBFV-208L311L	ПВХ	FPM	200	2311	PBFV-208L321L	ХПВХ	FPM
200	2311	PBFV-208L311G	ПВХ	FPM	200	2311	PBFV-208L321G	ХПВХ	FPM
250	3655	PBFV-210L311G	ПВХ	FPM	250	3655	PBFV-210L321G	ХПВХ	FPM