

ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР СЕРИЯ TEFCLON С РУЧКОЙ

VP4649R-02PTFE

ПРИМЕНЕНИЕ

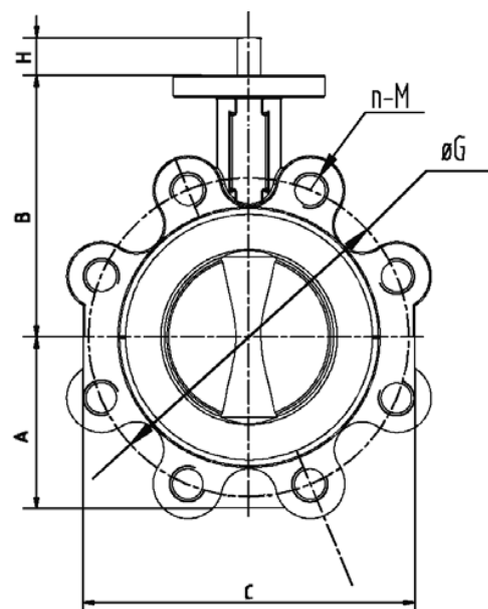
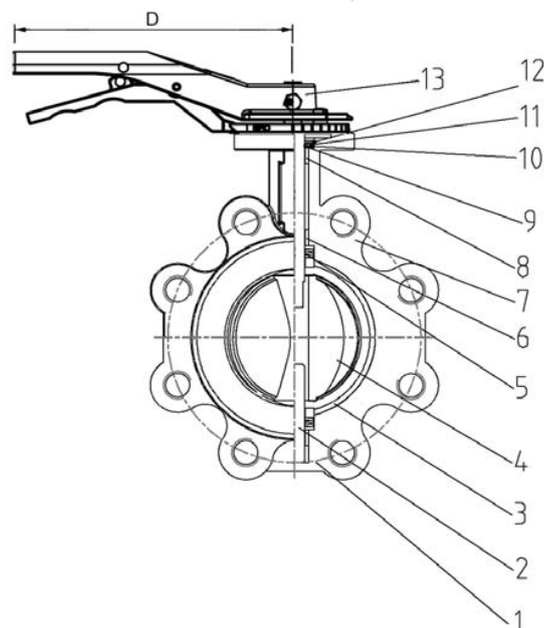
Общее применение: химическая промышленность, коррозионные и агрессивные среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 40 до Ду 100.
 Корпус состоит из двух частей.
 Модель с резьбовыми проушинами.
 Двухсторонняя герметичность.
 Диск из нержавеющей стали с покрытием PTFE.
 Седловое уплотнение из PTFE/FPM.
 Управление с помощью ручки.

ИСПОЛНЕНИЕ

13	Ручка	Ковкий чугун
12	Стопорное кольцо	Пружинная сталь
11	Кольцо	Пружинная сталь
10	Стопорное кольцо	Пружинная сталь
9	Кольцо	Пружинная сталь
8	Самосмазывающаяся прокладка	Фиброармированный пластик
7	Корпус	Ковкий чугун GGG50
6	Самосмазывающаяся прокладка	Фиброармированный пластик
5	Прокладка	Фиброармированный пластик
4	Диск	Нерж.сталь CF8M, футерованная PTFE
3	Седло	PTFE с подкладкой из FPM (Витон)
2	Шток	Нерж.сталь SS316
1	Корпус	Ковкий чугун GGG50
Поз.	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		A	B	C	L	H	Монтажный фланец ISO			ØG	D	n-M	QxQ	Вес (кг)
мм	дюйм						K	E	N-Ød1					
40	1 1/2"	60	130	143	47	32	65	50	4 - 6	115	180	4-M16	9	3,85
50	2"	60	138	153	47	32	65	50	4 - 6	125	180	4-M16	9	3,85
65	2 1/2"	70	142	155	50	32	65	50	4 - 6	145	180	4-M16	9	4,55
80	3"	84	142	180	50	32	65	50	4 - 6	160	180	8-M16	9	5,05
100	4"	102	161	198	55,5	32	90	70	4 - 10	180	220	8-M16	11	7,55

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Рабочая температура: -20°C / +190°C

Максимальное рабочее давление: 16 бар

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Процедуры испытаний проведены согласно норме ISO 5208.

Строительная длина соответствует нормам API 609 и ISO 5752 серия 20.

Межфланцевый монтаж согласно норме Ру10/16.

