

# ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР СЕРИЯ "ТЕКОФЛОН" С РУЧКОЙ

## VP4400-02PTFE



**Tecofi**  
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

### ПРИМЕНЕНИЕ

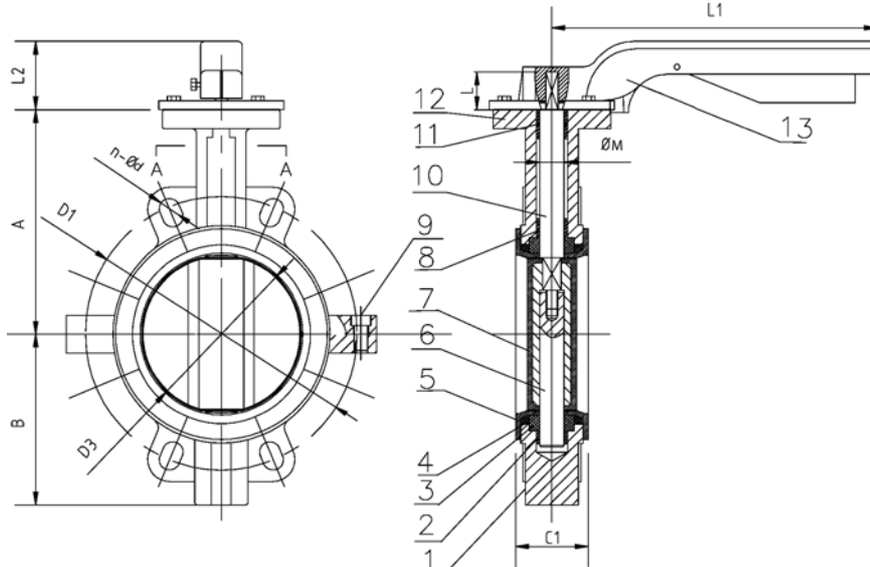
Общее применение: химическая промышленность, коррозионные и агрессивные среды.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение в соответствии с нормами API 609.  
Типоразмер: от Ду 50 до Ду 150.  
Корпус состоит из двух частей.  
Межфланцевый монтаж.  
Двухсторонняя герметичность.  
Диск из нержавеющей стали с покрытием PTFE.  
Седловое уплотнение из PTFE/ЭПДМ.  
Управление с помощью ручки.

### ИСПОЛНЕНИЕ

13	1	Ручка	
12	1	Верхняя часть корпуса	Ковкий чугун
11	1	Кольцевая прокладка	Нитрил
10	1	Верхний шток	Нерж. сталь
9	4	Винт	Нерж. сталь
8	1	Самосмазывающаяся прокладка	PTFE
7	1	Диск	Нерж. сталь CF8M, покрытие PTFE
6	1	Нижний шток	Нерж. сталь
5	1	Седловое уплотнение	PTFE
4	1	Уплотнительная вставка	ЭПДМ
3	1	Прокладка	Нейлон - 66
2	3	Самосмазывающаяся прокладка	PTFE
1	1	Нижняя часть корпуса	Ковкий чугун
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



### РАЗМЕРЫ

Ду		A	B	D1	n-Ød	C1	ØM	HxH	L	L1	L2	K	E	n1-Ød1	Вес (кг)
мм	дюйм														
50	2"	136	74	120.7	2-5/8"	44	12.6	11	32	197	40	90	70	4-10	3.9
65	2 1/2"	138	82	139.7	2-5/8"	46	12.6	11	32	197	40	90	70	4-10	4.2
80	3"	148	90	152.4	2-5/8"	47	12.6	11	32	197	40	90	70	4-10	4.6
100	4"	158	116	190.5	4-5/8"	53.5	15.77	11	39	275	52	90	70	4-10	6.8
125	5"	174	132	215.9	4-3/4"	56	18.92	14	39	275	52	90	70	4-10	8.1
150	6"	190	145	241.3	4-3/4"	57	18.92	14	39	275	52	90	70	4-10	10.1

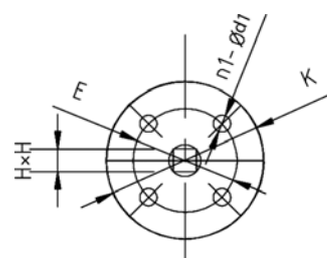
### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 10 бар  
Рабочая температура : +10°C /+110°C

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Процедуры испытаний проведены согласно нормам API 598.  
Корпус : 15.5 бар.  
Седло : 11 бар.

Строительная длина согласно нормам EN558 серия 20 и API 609.  
Межфланцевое соединение согласно нормам EN1092 Ру10,  
ASME B 16.5 Класс 150.



Верхний фланец