

# ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И ПЛАНЕТАРНЫМ РЕДУКТОРОМ Py10

## VOC 4241AP-08



**Tecofi**  
VALVE DESIGNER - FRANCE

### ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение : водоснабжение, пожарозащита, орошение, водоподготовка.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение в соответствии со стандартом DIN3352.

Типоразмер: от Ду 700 до Ду 800

Невыдвижной шток

Закрытие по часовой стрелке

Нет застойных зон

Малые потери давления

### ИСПОЛНЕНИЕ

20	Пробка	Сталь
19	Прокладка	Тефлон
18	Редуктор	
17	Сальник	Ковкий чугун GGG50
16	Пылезащитный сальник	ЭПДМ
15	Уплотнительное кольцо	Латунь
14	Кольцевая прокладка	ЭПДМ
13	Кольцевая прокладка	ЭПДМ
12	Прокладка	TFL
11	Кольцо	Латунь
10	Уплотнительное кольцо	ЭПДМ
9	Гайка	Углеродистая сталь А3
8	Шайба	Углеродистая сталь А3
7	Гайка крышки	Углеродистая сталь А3
6	Крышка	Ковкий чугун GGG50
5	Прокладка	ЭПДМ
4	Шток	Нержавеющая сталь 2Cr13
3	Гайка штока	Латунь
2	Клин	Ковкий чугун GGG50 + ЭПДМ
1	Корпус	Ковкий чугун GGG50
Поз.	Описание	Материал

### РАЗМЕРЫ

Ду		D	D1	D2	D3	H	L	b	f	Z - d	Вес (кг)
мм	дюйм										
700	28"	928	840	794	320	1532	430	39,5	5	24 x Ø31	960
800	32"	1034	950	901	320	1705	470	43,0	5	24 x Ø34	1250

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 10 бар.  
Максимальная температура : 0°C / +110°C.

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина согласно EN558-1 серия 14 и DIN 3202 / F4.  
Фланцевое соединение по норме EN 1092-2 ISO Py10.

