

Ref. : VP 364916-08.pas

Rev. : Initial

Page : 1

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР С РЕЗЬБОВЫМИ ПРОУШИНАМИ И РУЧНЫМ РЕДУКТОРОМ

VP 364916-08



### ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение : вода, воздух, кислоты и пр.

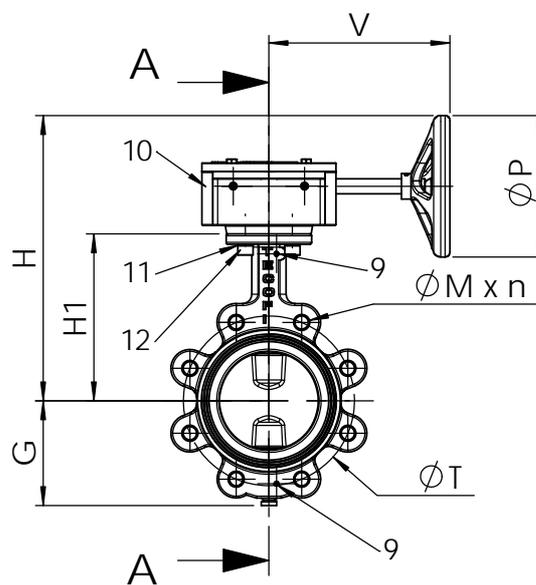
### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан по норме NF EN 593.  
ТЕКЛАГ с резьбовыми проушинами предназначен для установки на конце трубопровода.  
100% герметичность в двух направлениях.  
Два типа седловых уплотнений :  
- Форма уплотнения "кольцо", которая обеспечивает полную герметичность (седловое уплотнение может быть приклеено к корпусу для применения в вакууме).  
- Конструкция с внутренним усилением синтетической смолой позволяет уменьшить крутящий момент.  
Шток состоит из двух частей, что позволяет значительно уменьшить коэффициент потери давления, благодаря уменьшенной толщине диска и его форме, особенно при малых размерах диаметров.  
Диск прошел специальную механическую обработку по краю, что обеспечивает уменьшение усилия и постоянство значения величины крутящего момента.  
Прочно посаженный шток. Прокладки на оси из нержавеющей стали покрыты PTFE.  
Заменяемая манжета. Верхний фланец по ISO 5211.



### ИСПОЛНЕНИЕ

12	4	Винт	Нержавеющая сталь
11	4	Шайба	Нержавеющая сталь
10	1	Ручной редуктор	Чугун
9	2	Шпонка	Нержавеющая сталь
8	1	Прокладка	NBR
7	2	Кольцевая прокладка	NBR
6	2	Направляющая втулка	Сталь покрытая тефлоном
5	1	Верхний шток	Нержавеющая сталь 416
4	1	Нижний шток	Нержавеющая сталь 416
3	1	Манжета	Жаростойкий ЭПДМ
2	1	Диск	Нержавеющая сталь GX5CrNiMo 19-11-2
1	1	Корпус	EN-GJL-250
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

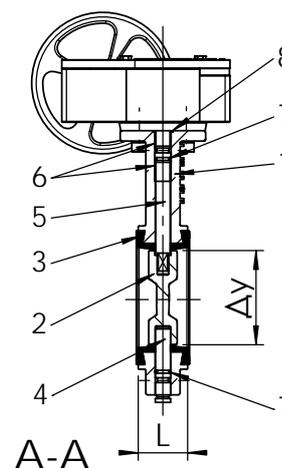


### РАЗМЕРЫ

Ду	ISO Py	H	H1	L	Ø T	n	Ø M	V	P	G	ТИП	Вес (кг)
Ду 200 – 8"	10	430	238	60	295	8	M20	238	300	159	F10	29.9
Ду 250 – 10"	10	460	268	68	350	12	M20	238	300	190	F10	43.6
Ду 300 – 12"	10	495	306	78	400	12	M20	226	300	222	F10	56

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейской Директивой 97/23/CE "Оборудование для работы под давлением" : модуль H.  
Методы испытаний соответствуют нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5208 :  
Корпус : 24 бара.  
Седло : 17,6 бар.  
Строительная длина соответствует нормам NF EN 558-1 серия 20, ISO 5272 серия 20, DIN 3202.  
Фланцевое соединение Ру10 / Ру16 для Ду до 150 и Ру10 для больших диаметров согласно нормам EN 1092-2, BS 450, AISI B16.1-5.  
Межфланцевый монтаж Ру16  
При необходимости монтажа Ру10 : использовать затворы серии VP3648.



### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 бар  
Температура : -15°C / +130°C.  
Максимальные значения температуры : -30°C / +150°C.

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE  
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70  
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr