

Ref. : VGB4400-004

Rev. : Initial

Page : 1/1

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА  
Py10 с ДВУХСТОРОННИМ  
УПЛОТНЕНИЕМ С ВЕРХНИМ  
ФЛАНЦЕМ ПО НОРМЕ  
ISO ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД**

VGB4400-004



**Tecofi**  
VALVE DESIGNER - FRANCE

## ПРИМЕНЕНИЕ

Водоснабжение, водоотведение (чистая и слабозагрязненная вода)

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Задвижка с двухсторонним удержанием среды.  
Корпус из двух механически обработанных частей, скрепленных при помощи болтов. Задвижка предназначена для открытия/закрытия или для регулирования. Межфланцевый монтаж по ISO Py10. Отсутствие застойных зон в нижней части задвижки; нож движется без вибраций по точно подогнанным пазам для скольжения. Выдвижной шток. Монтажный фланец ISO 5210 позволяет посадку всех типов электрических приводов.

## ИСПОЛНЕНИЕ

10	Верхний фланец	Окрашенная сталь
9	Шток	Нерж. сталь 304
8	Боковая пластина	Нерж. сталь 304
7	Кольцевая прокладка	Нитрил
6*	Бугель	Сталь с эпоксидным покрытием
5	Седловое уплотнение	Нитрил
4	Набивка сальника	PTFE
3	Сальник	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
2	Нож	Нерж. сталь 304
1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
<b>Поз.</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>

\* Защитные пластины с заранее просверленными отверстиями до Ду 300.

## РАЗМЕРЫ

Ду		L	B	C	ØK	H	n x Ø M	h <sub>o</sub>	h <sub>c</sub>	Верхний фланец ISO	Вес (кг)
50	2"	43	126	62	125	305	4xM16	77	132.5	F07/F10	6.5
65	2 1/2"	46	140	69	145	330	4xM16	71.5	138.5		8
80	3"	46	154	91	160	355	4xM16	81	162		9
100	4"	52	177	104	180	400	4xM16	82.5	183	F07/F10	9.5
125	5"	56	198	119	210	438	4xM16	80.5	208		12.5
150	6"	56	220	131	240	489	4xM20	76.5	227.5		17.5
200	8"	60	275	158	295	608	4xM20	83.5	285	F10	31
250	10"	68	326	197	350	700	8xM20	80	334		45
300	12"	78	380	231	400	807	8xM20	79.5	384		55
350	14"	78	438	255	460	910	10xM20	82.5	434	F10/F14	110
400	16"	102	494	292	515	1020	10xM24	75	480		134
450	18"	114	630	311	565	1115	14xM24	86	542		167
500	20"	127	700	344	620	1225	16xM24	86	592		217
600	24"	154	800	400	725	1429	16xM27	86.5	686.5		259

## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление

Ду50-250 : 10 бар

Ду300-450 : 7 бар

Ду500-600 : 4 бар

Максимальная рабочая температура : -10°C / +80°C

## НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Процедуры испытаний проведены согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208. Межфланцевое соединение в соответствии с нормами EN 1092-2 и DIN 2501 : ISO Py10.

