Tecof

ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА КОРПУС КОВКИЙ ЧУГУН

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ AUMA **МЕЖФЛАНЦЕВАЯ Ру10**

VG 4400-UX4

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в качестве запорной арматуры для различных систем транспортировки жидкостей, содержащих твердые включения, вязких, гранулированных и порошкообразных сред.

Водоочистка и водоподготовка, канализация ливнёвых и хозяйственно-бытовых стоков, целлюлозно-бумажная и лесоперерабатывающая промышленность, цементные заводы и другие технологические трубопроводы, транспортирующие среды, неагрессивные к материалам изделия.









Рабочая среда: вода, сточные воды, целлюлоза; вязкие, кристаллизованные, абразивные среды.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду50 до Ду1200.

- Задвижка предназначена для открытия/закрытия
- Межфланцевый монтаж по ISO Py 10
- Герметичность в одном направлении, стрелка на корпусе указывает направление движения потока
- Застойные зоны в задвижке практически отсутствуют : нож движется без вибраций по точно подогнанным пазам для скольжения
- Набивка сальника обеспечивает герметичность уплотнения между корпусом и ножом, может заменяться без снятия задвижки с трубопровода
- Малые потери давления.
- Возможно использование для регулировки объема вязких сред при установке кольца диафрагмы.

Код	Тип электропривода					
VG 4400-U04	AUMA 400 В Трехфазный					
VG 4400-U24	AUMA 230 В Однофазный					

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Конструкция	Производство в соответствии с Европейской Директивой №2014/68/UE «Оборудование под давлением» : модуль H.										
Строительная длина	Согласно с	Согласно стандарту TECOFI.									
Тип соединения	Межфланцевое соединение в соответствии с нормами EN 1092-2 и DIN 2501 : ISO Py10.										
	Гидравличе	Гидравлические испытания согласно нормам EN12266-1, DIN 3230 и ISO 5208.									
Испытания и тесты	Ду	Корпус	Седло	Ду	Корпус	Седло					
ICCIDI	Ду50-250 : Ду500-600:	15 бар 6 бар	11 бар 4.4 бар	Ду300-450: Ду700-1200;	10.5 бар 3 бар	7.7 бар 2.2 бар					

СЕРТИФИКАЦИЯ







по запросу

Tecofi France

83 rue Marcel Mérieux - 69960 Corbas Tél. +33 (0)4 72 79 05 79 - Fax. +33 (0)4 78 90 19 19 E-mail: sales@tecofi.fr - www.tecofi.fr





ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА КОРПУС КОВКИЙ ЧУГУН

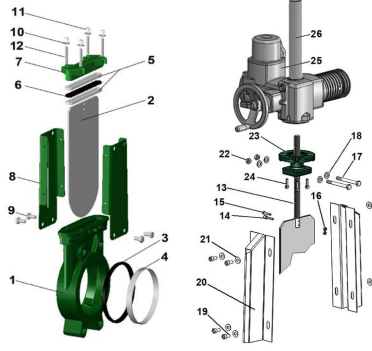
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

VG 4400-UX4

исполнение

Антикоррозийное эпоксидное покрытие

Деталь	Покрытие			
Корпус (1)	Термообработанное эпоксидное покрытие RAL 6005 150 мкм			
Защитная пластина (8)	- Жидкое эпоксидное			
Сальник (7)	покрытие - RAL 6005 70 мкм			
Квадратный шток (23)	TV LE GOOD TO WIKW			



	16		Management		Норма					
Поз.	Кол-во	Описание	Материал	DIN	ASTM	BS				
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-500-7	GGG 50	A536 65-70-50-05	1563 EN-JS1050				
2	1	Нож	Нерж.сталь X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15				
3	1	Седловое уплотнение (1)	Нитрил			NBR				
4	1	Опорное кольцо (1)	Нерж.сталь X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15				
5	2	Набивка сальника	PTFE							
6	1	Кольцевая прокладка	Нитрил			NBR				
7	1	Сальник	Ковкий чугун EN-GJS-500-7	GGG 50	A536 65-70-50-05	1563 EN-JS1050				
8	2	Бугель	Сталь							
9	4*	Винт	Нерж.сталь А2-70							
10	4*	Шайба	Нерж.сталь А2-70							
11	4*	Гайка	Нерж.сталь А2-70							
12	4*	Винт	Нерж.сталь А2-70							
13	1	Шток	Нерж.сталь 13% Сг	X12CR13	AISI 410					
14	1	Индикатор положения	Нерж.сталь X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15				
15	1	Винт	Нерж.сталь А2-70							
16	2	Гайка	Нерж.сталь X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15				
17	2	Винт	Нерж.сталь А2-70							
18	4	Шайба	Нерж.сталь А2-70							
19	8	Винт	Нерж.сталь А2-70							
20	2	Защитная пластина	Нерж.сталь 304	X5CrNi 18 10	A 182 AISI 304	1449-2 304 S15				
21	8	Шайба	Нерж.сталь А2-70							
22	2	Гайка	Нерж.сталь А2-70							
23	1	Монтажный фланец	Сталь А45							
24	4	Винт	Нерж.сталь А2-70							
25	1	Электропривод AUMA								
26	1	Защитный футляр								

^{* - 8} на задвижках Ду350-400; - 12 для Ду450-900 и 16 для Ду1000-1200 (1) - Детали, отсутствующие у задвижки с уплотнением металл / металл



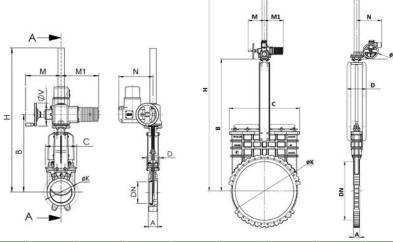


ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА КОРПУС КОВКИЙ ЧУГУН

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

VG 4400-UX4

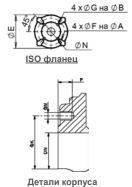
РАЗМЕРЫ



A 40 40 50 50 50 60	383 408 433 478 516	124 139 154	83 83 83	M 249 249	M1 265 265	N 238 238	Ø V 160 160	578 603	Вес (кг) 27
40 50 50 50	408 433 478	139 154	83	249					
50 50 50	433 478	154		-	265	238	160	603	20
50 50	478		83					000	29
50	-	17/		249	265	238	160	628	30
	E1G	177	83	249	265	238	160	673	31
60	310	189	93	249	265	238	160	711	38
00	567	220	93	249	265	238	160	762	42
60	686	275	108	249	265	238	160	881	57
70	778	326	108	254	283	248	200	973	75
70	887	380	108	249	265	238	160	1082	87
96	990	438	290	254	283	248	200	1185	137
100	1100	494	290	254	283	248	200	1295	167
106	1225	547	290	336	389	286	315	1430	231
110	1335	613	290	336	389	286	315	1540	266
110	1539	716	290	336	389	286	315	2188	310
110	1738	835	320	254	283	248	200	2520	-
110	1953	972	320	254	283	248	200	2834	-
110	2226	1041	320	254	283	248	200	3224	-
110	2410	1152	320	254	283	248	200	3515	-
150	2847	1255	400	336	389	286	315	4132	-
	60 70 70 96 100 106 110 110 110 110 110	60 686 70 778 70 887 96 990 100 1100 106 1225 110 1335 110 1539 110 1738 110 1953 110 2226 110 2410	60 686 275 70 778 326 70 887 380 96 990 438 100 1100 494 106 1225 547 110 1335 613 110 1539 716 110 1738 835 110 1953 972 110 2226 1041 110 2410 1152	60 686 275 108 70 778 326 108 70 887 380 108 96 990 438 290 100 1100 494 290 106 1225 547 290 110 1335 613 290 110 1539 716 290 110 1738 835 320 110 1953 972 320 110 2226 1041 320 110 2410 1152 320	60 686 275 108 249 70 778 326 108 254 70 887 380 108 249 96 990 438 290 254 100 1100 494 290 254 106 1225 547 290 336 110 1335 613 290 336 110 1539 716 290 336 110 1738 835 320 254 110 1953 972 320 254 110 2226 1041 320 254 110 2410 1152 320 254	60 686 275 108 249 265 70 778 326 108 254 283 70 887 380 108 249 265 96 990 438 290 254 283 100 1100 494 290 254 283 106 1225 547 290 336 389 110 1335 613 290 336 389 110 1539 716 290 336 389 110 1738 835 320 254 283 110 1953 972 320 254 283 110 2226 1041 320 254 283 110 2410 1152 320 254 283	60 686 275 108 249 265 238 70 778 326 108 254 283 248 70 887 380 108 249 265 238 96 990 438 290 254 283 248 100 1100 494 290 254 283 248 106 1225 547 290 336 389 286 110 1335 613 290 336 389 286 110 1539 716 290 336 389 286 110 1738 835 320 254 283 248 110 1953 972 320 254 283 248 110 2226 1041 320 254 283 248 110 2410 1152 320 254 283 248	60 686 275 108 249 265 238 160 70 778 326 108 254 283 248 200 70 887 380 108 249 265 238 160 96 990 438 290 254 283 248 200 100 1100 494 290 254 283 248 200 106 1225 547 290 336 389 286 315 110 1335 613 290 336 389 286 315 110 1539 716 290 336 389 286 315 110 1738 835 320 254 283 248 200 110 1953 972 320 254 283 248 200 110 2226 1041 320 254 283 248 20	60 686 275 108 249 265 238 160 881 70 778 326 108 254 283 248 200 973 70 887 380 108 249 265 238 160 1082 96 990 438 290 254 283 248 200 1185 100 1100 494 290 254 283 248 200 1295 106 1225 547 290 336 389 286 315 1430 110 1335 613 290 336 389 286 315 1540 110 1539 716 290 336 389 286 315 2188 110 1738 835 320 254 283 248 200 2520 110 1953 972 320 254 283 248

Размер A - строительная длина согласно стандарту TECOFI

МОНТАЖ





n- общее кол-во отверстий n₁- кол-во резьбовых отверстий

		давление		n1-ØM	P	øĸ	150	ØA	ØB	ØE	ØF	ØG	ØN
mm	inch	давление (бар)	"	III-WIW		אש	фланец	WA.	םש	ME	M.	שש	ØN
50	2"	10	4	4xM16	8	125	F07/F10	70	102	125	9	11	70
65	2"1/2	10	4	4xM16	8	145	F07/F10	70	102	125	9	11	70
80	3"	10	8	4xM16	9	160	F07/F10	70	102	125	9	11	70
100	4"	10	8	4xM16	9	180	F07/F10	70	102	125	9	11	70
125	5"	10	8	4xM16	9	210	F07/F10	70	102	125	9	11	70
150	6"	10	8	4XM20	10	240	F07/F10	70	102	125	9	11	70
200	8"	10	8	4XM20	12	295	F10	102	-	125	12	-	70
250	10"	10	12	8XM20	12	350	F10	102	-	125	12	-	70
300	12"	7	12	8XM20	19	400	F10	102	-	125	12	-	70
350	14"	7	16	10XM20	20	460	F10/F14	102	140	175	11	17	100
400	16"	7	16	10XM24	24	515	F10/F14	102	140	175	11	17	100
450	18"	7	20	14XM24	24	565	F10/F14	102	140	175	11	17	100
500	20"	4	20	14XM24	24	620	F10/F14	102	140	175	11	17	100
600	24"	4	20	14XM27	24	725	F10/F14	102	140	175	11	17	100
700	28"	2	24	16XM27	29	840	F14	140	-	175	17	-	100
800	32"	2	24	16XM30	29	950	F14	140	-	175	17	-	100
900	36"	2	28	20XM30	40	1050	F16	165	-	210	23	-	130
1000	40"	2	28	20XM33	40	1160	F16	165	-	210	23	-	130
1200	48"	2	32	24XM36	40	1380	F16	165	-	210	23	-	130



Tecofi C VALVE MANUFACTURER - FRANCE

ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА КОРПУС КОВКИЙ ЧУГУН

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

VG 4400-UX4

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: Ду50-250 : 10 бар

Ду300-450 : 7 бар Ду500-600 : 4 бар Ду700-1200 : 2 бар

Максимальная рабочая температура : -10°C / +80°C (стандартое уплотнение)

🛕 Значения рабочего давления даны при условии соблюдении направления движения среды, указанного стрелкой на корпусе.

<u>Герметичность по седловому</u> уплотнению

Уплотнение Уплотнение металл эластомер по металлу



PTFE/эластомер

Уплотнение	Максимальные температуры
Металл по металлу	Тмакс : -10°C / +80°C
Белый нитрил	Тмакс : -10°C / +80°C
EPDM	Тмакс : -10°C / +130°C
Силикон	Тмакс : -10°C / +170°C
FPM (Type Viton®)	Тмакс : -10°C / +170°C
PTFE	Тмакс : +4°C / +170°C
CSM (тип Hypalon ®)	Тмакс : +4°C / +80°C

Герметичность по сальнику Материал седлового уплотнения по запросу

▲Минимальное рабочее давление при уплотнении РТFE: 1 бар

РАСХОД

Расход (м3/ч)

Ду		0.2	0.4	0.6	0.8	1.0
ММ	дюйм	- бар	бар	бар	бар	бар
50	2"	93	134	165	185	206
65	2"1/2	129	180	213	268	309
80	3"	191	309	371	422	494
100	4"	443	618	721	824	927
125	5"	700	927	1133	1339	1545
150	6"	927	1339	1545	1906	2060
200	8"	1597	2369	2987	3399	4017
250	10"	2472	3502	4429	5150	5665
300	12"	4120	5665	6798	7828	8755
350	14"	5335	7372	8730	9700	11640
400	16"	6693	9312	11640	13580	15520
450	18"	8342	12610	14550	16490	18430
500	20"	9700	14550	17460	19400	22310
600	24"	14550	19400	25220	29100	33950
700	28"	17460	21100	36860	42680	48500
800	32"	25220	38800	48500	52380	58200
900	36"	34920	50440	61110	67900	77600
1000	40''	46560	62080	77600	87300	97000
1200	48"	62080	87300	106700	121250	145500

Колонка 1.0 бар = Kvs задвижки

