Ref.: VG 3400-UX4.pas

Rev.: H

Page: 1/1

# ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА С **ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ** ПРИВОДОМ "AUMA"

VG 3400-UX4



КОД ЗАДВИЖКИ

VG 3400-U14

Тип привода VG 3400-U04 AUMA 400 В Трехфазный

AUMA 230 В Трехфазный

код

### ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение: целлюлозно-бумажное производство, вода, водоподготовка, очистка сточных вод, химическая промышленность, порошковое производство (цемент и расфасовка), пневматический транспорт, вязкие, кристаллизованные среды, виноделие.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Задвижка предназначена для работы в режиме открытия/закрытия или регулирования. Межфланцевый монтаж согласно ISO Py 10

Односторонняя герметичность, направление движения потока среды указано стрелкой на корпусе. Застойные зоны в корпусе практически отсутсвуют: нож скользит в корпусе по точно подогнанным направляющим для скольжения.

Сальник: выполнение набивки сальника и кольцевой прокладки из того же материала, что и прокладка седла обеспечивает эластичность и уменьшение крутящего момента. Низкие потери напора.

Возможно использование для регулировки объема вязких сред при установке кольца диафрагмы.

# <u>ИСПОЛНЕНИЕ</u>

11	1	Электрический привод	AUMA
10**	1	Опорное кольцо	Нержавеющая сталь 316
9**	<u> </u>	'	
·	1	Уплотнительная прокладка	Нитрил
8	1	Кольцевая прокладка	Нитрил
7	1	Сальник	Алюминий (Ду 50-450)
,	'	Сальник	Сталь (Ду 500-600)
6	1	Кронштейн	Окрашенная сталь
5*	2	Защитная пластина	Сталь с эпоксидным покрытием
4	1	Шток	Нержавеющая сталь 13%Сг
3	1	Нож	Нержавеющая сталь X5CrNi 18-10
2	2	Набивка сальника	Акриловые волокна
1	1	Корпус	Чугун EN-GJL-250
Поз.	Кол-во.		Материал

<sup>\*</sup> Защитные пластины с заранее просверленными отверстиями до Ду 300.
\*\* Детали, отсутствующие у задвижки с уплотнением металл / металл.

#### <u>РАЗМЕРЫ</u>

Ду		Тип	А	В	С	D	Е	F	G	øν	н	øк	n	øм	Bec
MM	дюйм	привода	^	٥	۲	٥	_	r	G	Ø V	-	אש	"	W IVI	(кг)
50	2"	SA07.2	40	383	124	83	249	265	237	160	578	125	4	4-M16	27
65	2"1/2	SA07.2	40	408	139	83	249	265	237	160	603	145	4	4-M16	29
80	3"	SA07.2	50	433	154	83	249	265	237	160	628	160	8	4-M16	30
100	4"	SA07.2	50	478	174	83	249	265	237	160	673	180	8	4-M16	31
125	5"	SA07.6	50	516	189	93	249	265	237	160	711	210	8	4-M16	38
150	6"	SA07.6	60	567	220	93	249	265	237	160	762	240	8	4-M20	42
200	8"	SA07.6	60	686	275	108	249	265	237	160	881	295	8	4-M20	57
250	10"	SA07.6	70	778	326	108	249	265	237	160	973	350	12	8-M20	75
300	12"	SA10.2	70	887	380	108	254	282	247	200	1082	400	12	8-M20	87
350	14"	SA10.2	96	990	438	290	254	282	247	200	1185	460	16	10-M20	137
400	16"	SA10.2	100	1100	494	290	254	282	247	200	1295	515	16	10-M24	167
450	18"	SA14.2	106	1225	547	290	329	384	285	315	1430	565	20	14-M24	231
500	20"	SA14.2	110	1335	613	290	329	384	285	315	1540	620	20	14-M24	266
600	24"	SA14.2	110	1539	716	290	329	384	285	315	1744	725	20	14-M27	310

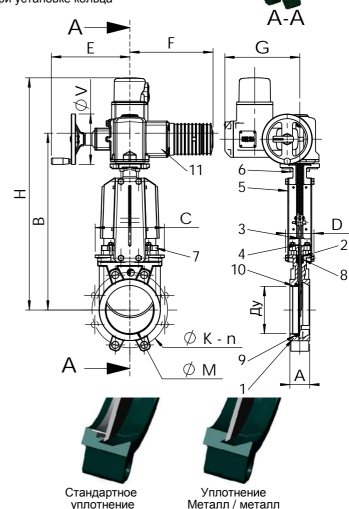
#### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : Ду 50-250 : 10 бар. Ду 300-450 : 7 бар.

Ду 500-600 : 4 бар.

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

По запросу (в нужном окошке справа ставится крестик)	Максимальная температура	
Металл / металл	Т макс : -10°С / +80°С.	
Белый нитрил	Т макс : -10°С / +80°С.	
эпдм	Т макс : -10°С / +130°С.	
Силикон	Т макс : -10°C / +170°C.	
FPM (Type Viton®)	Т макс : -10°C / +170°C.	
PTFE	Т макс : +4°C / +170°C.	
CSM (Type Hypalon®)	Т макс : +4°С / +80°С.	



## НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с европейской директивой 97/23/СЕ «Оборудование под давлением» : модуль Н.

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.

> **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  $^{\prime}$  +33 (0) 4 72 79 05 70 Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr

Indice 00 RFF: 170414