

Ref. : VP 4241-U04.pas

Rev. : F

Date: 17/07/2018

Page : 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ
ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ
ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ
ТЕСВАТ ФЛАНЦЕВЫЙ Ру16
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ AUMA**

VP 4241-U04



ПРИМЕНЕНИЕ

Системы холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, водоочистки, пожаротушения.

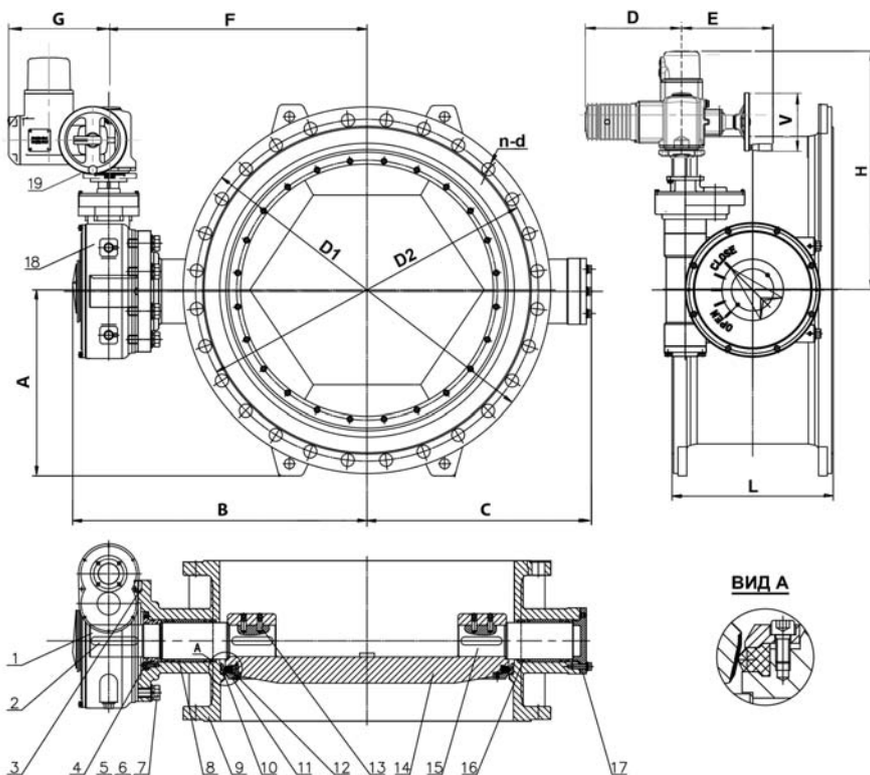
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан согласно норме EN 593.
Типоразмер: от Ду200 до Ду1600.
Монтаж по рекомендованному направлению: стрелка на корпусе указывает направление среды. Двухсторонняя герметичность. Двойной эксцентриситет.
Заменяемое уплотнение. Герметичность 100%. Пищевое эпоксидное покрытие. Электропривод AUMA 400V/3P/50Hz - IP68



ИСПОЛНЕНИЕ

19	Электропривод	AUMA
18	Редуктор	
17	Крышка	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
16	Уплотнительное кольцо	EPDM
15	Ведомая полуось	Нерж. сталь X20Cr13
14	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
13	Шпилька	Нерж. сталь X20Cr13
12	Кольцевое уплотнение	EPDM
11	Прижимное кольцо уплотнения	Нерж. сталь 304
10	Упорное кольцо	Нерж. сталь 304
9	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
8	Подшипник скольжения	Алюминиевая бронза
7	Шайба гровер	Нерж. сталь 3 Cr13
6	Шайба	Нерж. сталь A2
5	Болт	Нерж. сталь A2-70
4	Монтажный фланец	Ковкий чугун
3	Штифт	Нерж. сталь X20Cr13
2	Шпонка	Нерж. сталь X20Cr13
1	Ведущая полуось	Нерж. сталь X20Cr13
Поз.	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		L	A	B	C	D	ØD1	ØD2	E	F	G	ØV	H	n-d	Kvs	Модель привода	Вес (кг)
мм	дюйм																
200	8"	230	175	198	392	265	340	295	249	272	237	160	410	12-Ø23	1880	SA07.6	74
250	10"	250	202.5	219	413	265	405	355	249	293	237	160	453	12-Ø28	3800	SA07.6	109
300	12"	270	227.5	254	511	265	460	410	254	351	237	160	453	12-Ø28	4150	SA10.2	133
350	14"	290	257.5	279	536	282	520	470	254	376	247	200	465	16-Ø28	8000	SA10.2	191
400	16"	310	287.5	320	632	282	580	525	254	432	247	200	465	16-Ø31	10900	SA10.2	231
450	18"	330	312.5	359	662	265	640	585	249	462	237	315	591.5	20-Ø31	14200	SA07.6	326
500	20"	350	340	393	713	265	715	650	249	513	237	160	588.5	20-Ø34	18250	SA10.2	390
600	24"	390	395	450	780	282	840	770	254	580	247	200	588.5	20-Ø37	28000	SA10.2	553
700	28"	430	452.5	530	798	282	910	840	254	598	247	200	619.5	24-Ø37	40500	SA10.2	787
800	32"	470	512.5	614	891	384	1025	950	329	691	285	200	619.5	24-Ø41	55100	SA14.2	998
900	36"	510	562.5	675	950	282	1125	1050	254	750	247	200	663	28-Ø41	74000	SA10.2	1309
1000	40"	550	620	748	1039	282	1255	1170	254	839	247	200	722.5	28-Ø44	93338	SA10.2	1725
1200	48"	630	732.5	865	1181	282	1485	1390	254	981	247	200	775	32-Ø50	142516	SA10.2	2805
1400	56"	710	842.5	1015	1338	282	1685	1590	254	1138	247	200	875	36-Ø50	167310	SA10.2	4125
1600	64"	790	962.5	1161	1463	282	1930	1820	254	1263	247	200	935	40-Ø52	-	SA10.2	5288

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Методы испытаний соответствуют нормам EN 12266-1 и API 598.
Строительная длина согласно норме EN 558-1 серия 14.
Фланцевое соединение согласно нормам ГОСТ 33259-2015, EN 1092-2 ISO Py16.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.
Температура: + 80°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