Ref.: VOC4241CM-U04.pas

Rev.: Initial

Date: 19/04/2018

Page: 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ AUMA ФЛАНЦЕВАЯ Ру16

VOC4241CM-U04



ПРИМЕНЕНИЕ

Системы горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, канализации, орошения.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартное исполнение от Ду 40 до Ду 400. Невыдвижной шток.

Закрытие по часовой стрелке.

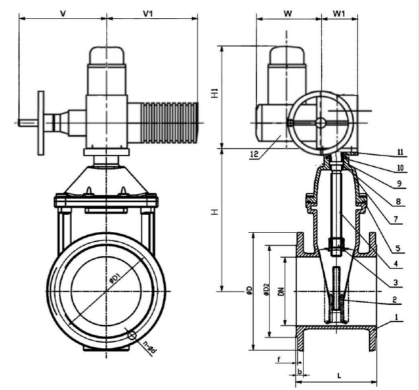
Нет застойных зон.

Малые потери давления.

Управление с помощью электропривода AUMA.

ИСПОЛНЕНИЕ

12	1	Электропривод	AUMA					
11	1	Гайка крышки	Нерж. сталь AISI 304					
10	1	Прокладка	Латунь					
9	4	Кольцевая	EPDM					
8	4	прокладка	EFDIVI					
	1	Кольцевая	EPDM					
	'	прокладка	LI DIVI					
7	1	Крышка	Ковкий чугун GGG 50					
6		Винт	Нерж. сталь					
5	1	Прокладка	EPDM					
4	1	Шток	Нерж. сталь					
3	1	Гайка штока	Латунь					
2	1	Клин	Ковкий чугун GGG 50					
	ı	Мин	покрытый EPDM					
1	1	Корпус	Ковкий чугун GGG 50					
Поз.	Кол-во	Описание	Материал					



РАЗМЕРЫ

1	Цу			ØD	ØD1					n-Ød		Электропривод AUMA						
мм	дюйм	L	Н		Py10	Py16	ØD2	f	b	Py10	Py16	Код электропривода	v	V1	w	W1	H1	Вес (кг)
40	1"1/2	140	220	150	110	110	84	3	19	4 x Ø19	4 x Ø19	SA07.6	186	265	238	62	315	31
50	2"	150	230	165	125	125	99	3	19	4 x Ø19	4 x Ø19	SA07.6	186	265	238	62	315	33
65	2"1/2	170	265	185	145	145	118	3	19	4 x Ø19	4 x Ø19	SA07.6	186	265	238	62	315	35
80	3"	180	290	200	160	160	132	3	19	8 x Ø19	8 x Ø19	SA10.2	191	283	248	65	317	39
100	4"	190	335	220	180	180	156	3	19	8 x Ø19	8 x Ø19	SA10.2	191	283	248	65	317	44
125	5"	200	380	250	210	210	184	3	19	8 x Ø19	8 x Ø19	SA10.2	191	283	248	65	317	52
150	6"	210	415	285	240	240	211	3	19	8 x Ø23	8 x Ø23	SA10.2	191	283	248	65	317	60
200	8"	230	510	340	295	295	266	3	20	8 x Ø23	12 x Ø23	SA14.2	242	389	286	91	343	108
250	10"	250	600	400	350	355	319	3	22	12 x Ø23	12 x Ø28	SA14.2	242	389	286	91	343	131
300	12"	270	690	455	400	410	370	4	24,5	12 x Ø23	12 x Ø28	SA14.6	242	389	286	91	343	164
350	14"	290	790	520	460	470	429	4	26,5	16 x Ø23	16 x Ø28	SA14.6	242	389	286	91	343	231
400	16"	310	855	580	515	525	480	4	28	16 x Ø28	16 x Ø31	SA14.6	242	389	286	91	343	274

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар. Максимальная рабочая температура: 110°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина в соответствии с нормами DIN 3352 / F4, ГОСТ 3706-93, DIN 3352 / F4 (короткий корпус).

Испытания проведены по норме EN1074-2.

Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO Py10/16.