

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ АУМА ФЛАНЦЕВАЯ Ру16 - VOC4241CM-U04

ПРИМЕНЕНИЕ

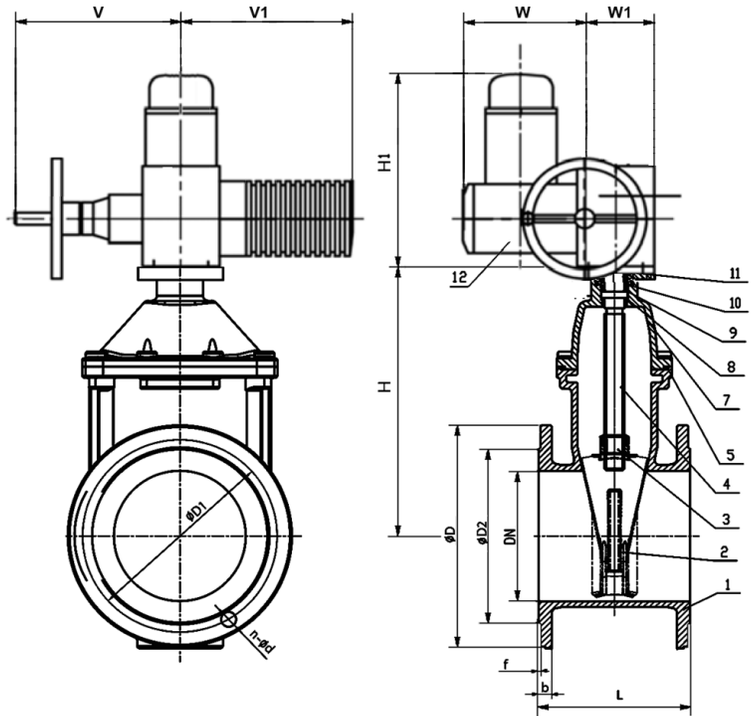
Системы горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, канализации, пожаротушения, орошения.

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 АУМА.

ИСПОЛНЕНИЕ

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



РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	ØD1				f	b	n-Ød		Электропривод АУМА					Вес (кг)	
мм	дюйм			Ру10	Ру16	ØD2	ØD			Ру10	Ру16	Модель электропривода	V	V1	W	W1		H1
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	SA14.6	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 Ру10/16.