Ref.: VOC4241C-U04.pas

Rev. : Initial

Page: 1/1

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ С ПЛАНЕТАРНЫМ РЕДУКТОРОМ И **ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ** "AUMA"

VOC 4241C-U04



<u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

Основное применение : водоснабжение, пожарозащита, орошение, водоподготовка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение в соответствии со стандартом DIN3352. Типоразмер: от Ду 450 до Ду 600

Невыдвижной шток

Закрытие по часовой стрелке

Нет застойных зон

Малые потери давления

Управление электроприводом AUMA.

ИСПОЛНЕНИЕ

13	Электропривод	AUMA SA 14.2
12	Редуктор	
11	Винт	Нерж. сталь 304
10	Уплотнительное кольцо	Нерж. сталь 304
9	Кольцевая прокладка	EPDM
8	Прокладка	EPDM
7	Кольцевая прокладка	EPDM
6	Крышка	Ковкий чугун GGG50
5	Винт	Латунь
4	Прокладка корпуса	EPDM
3	Шток	Нерж. сталь 2Cr13
2	Клин	Ковкий чугун GGG50+ЭПДМ
1	Корпус	Ковкий чугун GGG50
Поз.	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		_	D1		D2	н		h	ء	Z - d		Вес
мм	дюйм	D	Py10	Py16	D2	п	_	D	'	Py10	Py16	(кг)
450	18"	640	565	585	548	1625	330	30	5	20 x Ø28	20 x Ø31	358
500	20"	715	620	650	609	1916	350	31,5	5	20 x Ø28	20 x Ø34	448
600	24"	840	725	770	720	2166	390	36	6	20 x Ø31	20 x Ø37	658

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

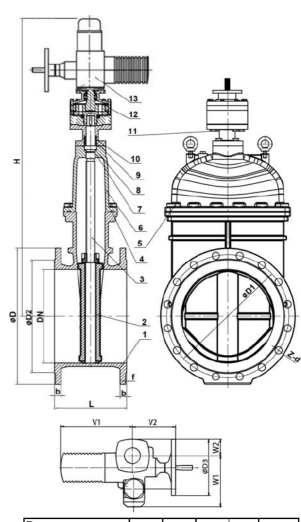
Максимальное рабочее давление: 16 бар. Максимальная температура : 0°C / +110°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина согласно EN558-1 серия 14 и DIN 3202 / F4.

Фланцевое соединение Ру10/16 по норме EN 1092-2 ISO.





Размеры электропривода	V1	V2	W1	W2	ØD3
AUMA SA 14.2	389	242	286	91	315