

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И НЕВЫДВЕЖНЫМ ШТОКОМ ФЛАНЦЕВАЯ Zetkama (Польша)

Производитель: - компания ZETKAMA S.A. (Польша)



Задвижка предназначена для отсекания потока рабочей среды. Обрезиненный клин задвижки гарантирует герметичность и длительный срок службы. Корпус имеет прямой проход, что предотвращает скопление осадков.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочие среды: вода, воздух и др. инертные среды

Номинальные диаметры: DN 40-600

Максимальная температура рабочей среды: 120°C. Давление рабочей среды: PN 10, PN16, PN25(под заказ).

Присоединение: фланцевое по ГОСТ 12820-80.

Монтажное положение: горизонтальное или вертикальное.

Скорость протекания жидкости не должна превышать а для воздуха 30м/с.



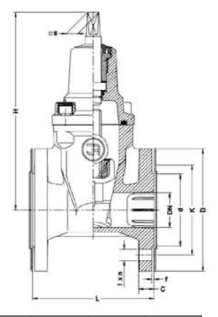
Корпус, крышка - сфероидальный чугун EN-GJS-400-15 Клин - сфероидальный чугун EN-GJS-400-15+EPDM (NBR) Шпиндель - нержавеющая сталь X20Cr13

Прокладка, отбойник, грязезащита, уплотнение штока - EPDM, NBR Верхняя втулка, нижняя втулка, гайка шпинделя - латунь CuZn39Pb2 Шайба - Tarnamid T-27.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Длительный срок службы.
- Простота эксплуатации.
- Высокая степень уплотнения за счет подбора материалов и качества изготовления.
- Возможность монтажа в любом положении.
- Присоединение корпус-крышка осуществлено при помощи болтов с шестиугольным гнездом и защищено специальной уплотняющей массой, что позволяет монтировать задвижки под землей





DN	L	Н	os	d	D	K	I	n	С	f	Масса
ММ	мм							-	ММ		КГ
40	140	231	14	88	150	110	18	4	18	3	9,3
50	150	241	14	102	165	125	18	4	20	3	11,4
65	170	283	17	122	185	145	18	4	20	3	16,2
80	180	307	17	138	200	160	18	8	22	3	19,5
100	190	346	19	158	220	180	18	8	24	3	29,8
125	200	385	19	188	250	210	18	8	22	3	32,4
150	210	457	19	212	285	240	22	8	26	3	45,7
200	230	534	24	268	340	295	22	12	22	3	63,2
250	250	633	27	320	405	355	26	12	32	3	94,0
300	270	708	27	378	460	410	26	12	32	4	130,0
350	290	820	27	429	520	470	28	16	32	4	245,0
400	310	1020	32	480	580	525	30	16	32	4	310,0
500	350	1220	36	582	715	650	34	20	34	4	490,0
600	390	1345	36	720	840	770	36	20	36	4	670,0