

E2 ЗАДВИЖКА

фланцевая DN 50-200, PN 10 | PN 16 | PN 25

hawle

Особенности конструкции

- Упругозапирающаяся клиновая задвижка с гладким проходным каналом
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, отверстия согласно EN 1092-2 | PN 10-стандарт (4000E2, 4700E2); EN 1092-2 | PN 25 (4010E2, 4710E2) EN 1092-2 | PN 16 при DN 200 (4000E2, 4700E2) указать при заказе. Другие стандарты по запросу
- Благодаря одинаковому диаметру прохода возможна чистка
- Один шток для нескольких диаметров задвижек
- На 100 % подходит для работы с электроприводом
- Легкое переоборудование для использования с индикатором положения и электроприводом на основе стандартной крышки задвижки

Стандартное исполнение: без штурвала и штока

Варианты исполнения: с переходником для электропривода: № 4000ELE2
с индикатором положения: № 4000STE2
для морской воды: № 4002E2, № 4702E2

Специальное исполнение: по запросу

Комплектующие

Подходящие аксессуары: см. страницу А 1/2

Штурвал: № 7800
Штоки: фикс. длины № 9000E2
телескопич. № 9500E2
Коверы: фикс. длины № 1750
телескопич. № 2050
№ 2051K
№ 8630E2

Адаптер для электропривода (E2 переходник):
Опорная плита: № 3481, № 3482
Наконечник штока: № 2156, № 2157, № 2158
Удлинитель штока: № 7820, № 7825
Электропривод: № 9920
Индикатор положения: № 2170E2
Болты с гайками: № 8810, № 8830, Nr. 8840
Стойка HAWAK для задвижек: № 9894, № 9895
Межфланцевые прокладки: № 3390, № 3470

№ 4000E2

№ 4700E2

№ 4010E2

№ 4710E2



№ для заказа	Модель	MOP (PN)	Номин. внутр. диаметр/DN							
			50	65	80	100	125	150	200	
4000E2	короткая EN 558-1 GR 14	16								
4700E2	длинная EN 558-1 GR 15	16								
4010E2	короткая EN 558-1 GR 14	25								
4710E2	длинная EN 558-1 GR 15	25								

Пример использования



E2 ЗАДВИЖКА

фланцевая DN 50-200, PN 10 | PN 16 | PN 25

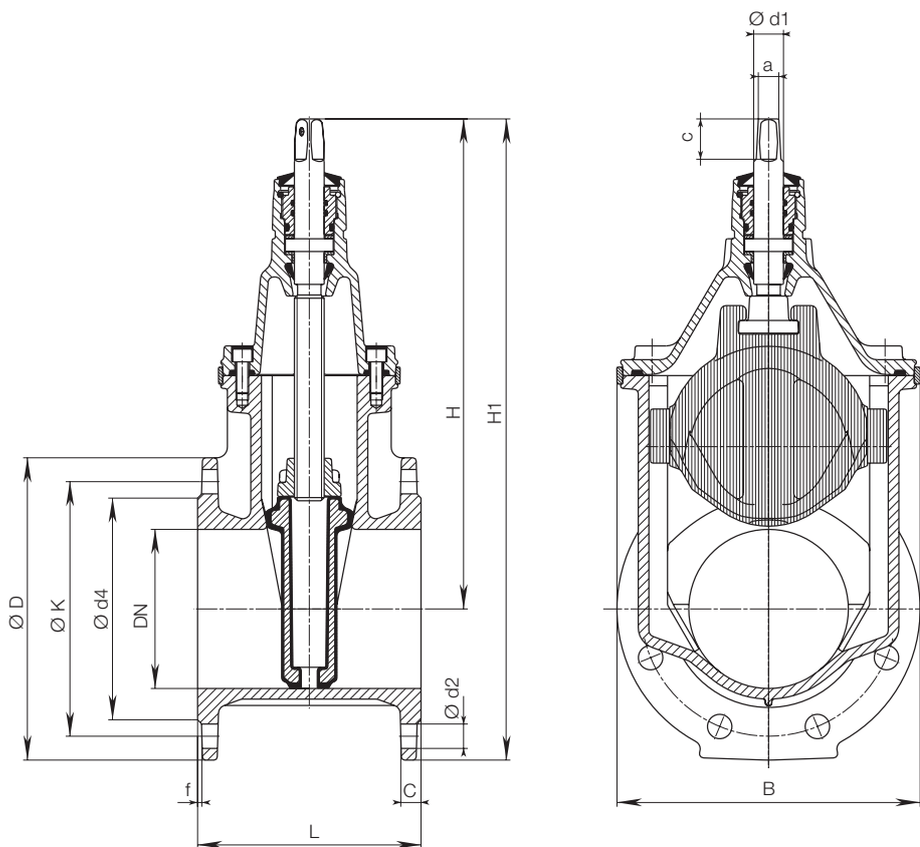


№ 4000E2

№ 4700E2

№ 4010E2

№ 4710E2



DN	МОР (PN)	Фланец					Болты			Шпindelь			Задвижка				Вес		
		ØD	C	ØK	Ød4	f	Количество	Резьба	Ød2	a	c	Ød1	H	H1	L короткая	L длинная	B	короткая	длинная
50	10	165	19	125	98	3	4	M 16	19	14,8	30	22	260	342	150	250	143	11,0	12,0
	16																	11,0	
	25																		
65	10	185	19	145	118	3	4	M 16	19	17,3	35	25	328	420	170	270	180	17,0	18,0
	16																	17,0	
	25																	8	
80	10	200	19	160	133	3	8	M 16	19	17,3	35	25	336	436	180	280	180	18,5	20,5
	16																	18,5	
	25																		
100	10	220	19	180	153	3	8	M 16	19	19,3	38	25	373	483	190	300	213	24,5	27,5
	16																	24,5	
	25																	235	190
125	10	250	19	210	183	3	8	M 16	19	19,3	38	28	450	575	200	325	285	35,5	38,0
	16																	35,5	
	25																	270	220
150	10	285	19	240	209	3	8	M 20	23	19,3	38	28	462	605	210	350	285	40,5	46,0
	16																	40,5	
	25																	300	250
200	10	340	20	295	264	3	8	M 20	23	24,3	48	32	563	733	230	400	357	64,0	72,0
	16																	64,0	
	25																	360	310

