

E2 ЗАДВИЖКА

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

hawle

A

Особенности модели

- Упругозапирающаяся клиновая задвижка с гладким проходным каналом
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 12815-80, отверстия для:
PN 10-стандарт (4000E2, 4700E2);
PN 25 (4010E2, 4710E2)
- 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
- Возможно 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

Специальное исполнение:

Комплектующие

Подходящие аксессуары: см. страницу А 1/2

Штурвал:		№ 7800
Штоки:	фикс. длины	№ 9000E2
	телескопич.	№ 9500E2
Коверы:	фикс. длины	№ 1750
	телескопич.	№ 2050
		№ 2051K
Адаптер для электропривода (E2 переходник):		№ 8630E2
Опорная плита:	№ 3481, № 3482	
Наконечник штока:	№ 2156, № 2157, № 2158	
Удлинитель штока:	№ 7820, № 7825	
Электропривод:	№ 9920	
Индикатор положения:	№ 2170E2	
Болты с гайками:	№ 8810, № 8830, № 8840	
Стойка HAWKE для задвижек:	№ 9894, № 9895	
Межфланцевая прокладка:	№ 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 558-1GR 15	16							
4010E2	короткая EN 558-1 GR 14	25							
4710E2	длинная EN 558-1GR 15	25							

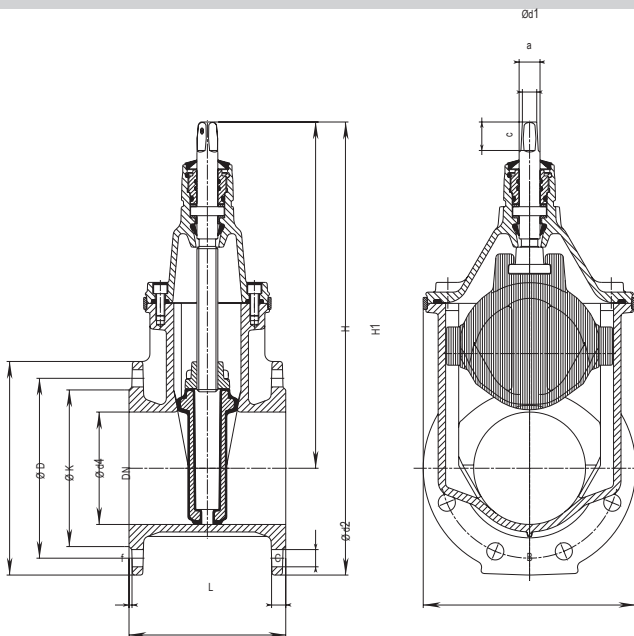
Пример использования



E2 ЗАДВИЖКА

A

hawle



DN	MOP (PN)																		
		ØD	C	ØK	Ød4	f		Ød2	a	c	Ød1	H	H1			B			
50	10															250	143	11,0	12,0
	16	165	19	125	98	3	4	M 16	19	14,8	30	22	260	342	150			11,0	
	25																		
65	10															270	180	17,0	18,0
	16	185	19	145	118	3	4	M 16	19	17,3	35	25	328	420	170			17,0	
	25						8												
80	10															280	180	18,5	20,5
	16	200	19	160	133	3	8	M 16	19	17,3	35	25	336	436	180			18,5	
	25																		
100	10	220	19	180				M 16	19	19,3	38	25	373	483	190	300	213	24,5	27,5
	16				153	3	8	M 20	23										24,5
	25	235		190															
125	10							M 16	19	19,3	38	28	450	575	200	325	285	35,5	38,0
	16	250	19	210				M 24	28										35,0
	25	270		220	183	3	8												
150	10							M 20	23	19,3	38	28	462	605	210	350	285	40,5	46,0
	16	285	19	240				M 24	28										40,5
	25	300		250	209	3	8												49,0
200	10	340	20	295				M 20	23	24,3	48	32	563	733	230	400	357	64,0	72,0
	16				264	3	12	M 24	28										64,0
	25	360		310															81,0