

ЗАДВИЖКИ E3 В РАЗБОРНОМ КОРПУСЕ 0530P



- Среда: питьевая вода, морская вода
- Соответствуют требованиям EN 1074-1 и -2

Особенности конструкции

- Упругозапирающаяся клиновидная задвижка согласно EN 1171, EN 1074-1 и EN 1074-2 с гладким проходным каналом
- Двойной байонетный замок в верхней части полностью покрыт эпоксидным порошком
- Направляющие клина с накладками из POM (полиоксиметилен); оптимизированная с учетом нагрузок конструкция гарантирует высокую износостойкость и минимальный крутящий момент закрытия
- Клин полностью вулканизирован. Гайка клина также полностью вулканизирована, соединение с клином не жесткое, имеющаяся эластичность соединения и геометрия клина позволяют уменьшить нагрузку и обеспечивают лёгкость хода
- Гайка клина способна выдерживать высокие нагрузки от крутящего момента благодаря большой длине резьбы
- Уплотнительные кольца круглого сечения полностью погружены в детали из коррозионностойкого материала (согласно ISO 7259) и допускают возможность замены под давлением
- Защитная крышка на верхнюю часть из POM надежно защищает изделие во время транспортировки и хранения
- Скользящие шайбы обеспечивают работу шпинделя с низкими потерями на трение
- Подходит для бесколодезной установки

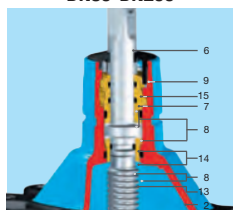
Материалы | Технические особенности

- 2 Корпус (1), крышка (2) с эпоксидным покрытием со всех сторон
- Клин из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (от DN 65 до DN 200) из устойчивой к обесцинкованию латуни (от DN 50) снаружи и внутри покрыт вулканизированным эластомером
- Направляющая клина из износостойкого пластика POM
- Гайка клина из стойкой к обесцинкованию латуни
- Шпиндель из дуплексной нержавеющей стали 1.4162 с содержанием Cr не менее 21% с накатанной резьбой и отполированной поверхностью
- Втулка с уплотнительными кольцами круглого сечения из латуни с двойным байонетным замком
- Уплотнительные кольца круглого сечения из эластомера
- Колпачок из PE
- Уплотнение крышки из эластомера
- Болты с внутренним шестигранником из нержавеющей стали полностью защищены от коррозии заливочной массой и резиновым уплотнением между корпусом и крышкой
- Защитная крышка на верхнюю часть из PE
- Опора шпинделя из латуни
- Скользящие шайбы из полиоксиметилена
- Стопорная шайба из нержавеющей стали

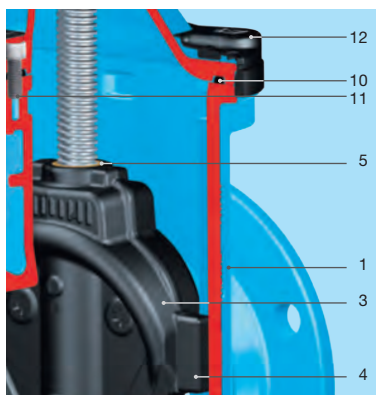
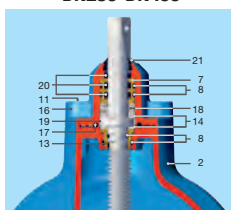
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА HAWLE



DN50-DN200



DN250-DN400



ПРЕИМУЩЕСТВА ЗАДВИЖЕК HAWLE E3

- Втулка с уплотнительными кольцами круглого сечения с двойным байонетным замком
- Возможность замены уплотнительных колец круглого сечения под давлением
- Шпиндель из дуплексной нержавеющей стали
- Клин и гайка клина полностью вулканизированы; крепление не жесткое, благодаря этому смягчается воздействие водного потока на конструкцию
- 100 % защита от коррозии
- Верхние части задвижки E3 полностью совместимы со всеми корпусами E2 и аксессуарами
- Благодаря гладкому проходному каналу возможна механическая чистка труб
- Защитная крышка на всю поверхность верхней части

ЗАДВИЖКА HAWLE E3 ПЕРЕХОДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ, DN 65 – 300, PN 10 | PN 16



Особенности конструкции

- Упругозапирающаяся клиновая задвижка с увеличенным с одной стороны фланцем
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 отверстия согласно EN 1092-2 | PN 10-стандарт; EN 1092-2 | PN 16 DN 200 - DN 300, указать при заказе. Другие стандарты по запросу
- Два в одном: задвижка и фланцевый переход. Максимальная экономия материалов и занимаемой площади
- Один шток для нескольких диаметров задвижек
- Подходит для работы с электроприводом
- Возможно переоборудование для использования с индикатором положения и электроприводом на основе стандартной крышки задвижки

№ 4150E3



Стандартное исполнение: без штурвала и штока

Варианты исполнения: с переходником для электропривода: № 4150ELE3
с индикатором положения: № 4150STE3

Специальное исполнение: по запросу

Комплектующие

Подходящие аксессуары: см. раздел Аксессуары

Штурвал:		№ 4000ELE3
Штоки:	фикс. длины	№ 4000STE3
	телескопич.	№ 9000E2/E3
Коверы:	фикс. длины	№ 9500E2/E3
	телескопич.	№ 8630E3

Электропривод:

Адаптер для электропривода (E2 переходник):

Опорная плита: № 3481, № 3482

Наконечник штока: № 2156, № 2157, № 2158

Удлинитель штока: № 7820, № 7825

Индикатор положения: № 2170E2

Болты с гайками: № 8810, № 8830, № 8840

Колонка управления Hawak: № 9894, № 9895

Межфланцевые прокладки: № 3390, № 3470



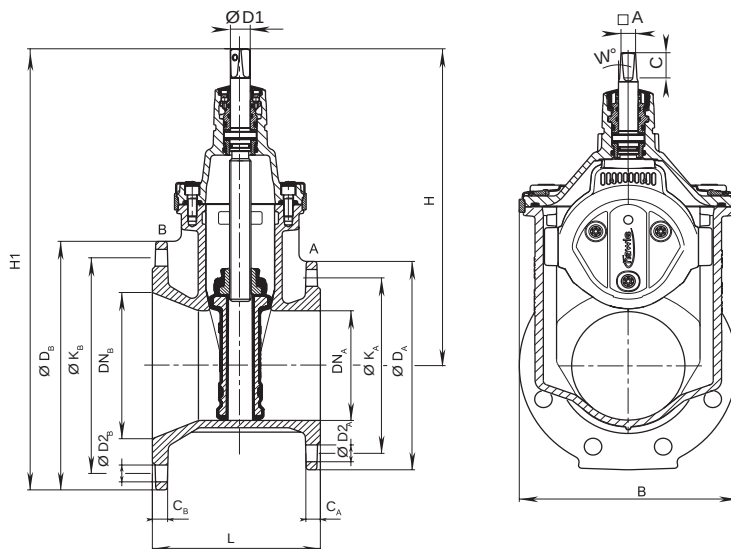
№ для заказа	MOP (PN)	Номин. внутр. диаметр/DN*															
		100 65	100 80	125 80	125 100	150 80	150 100	150 125	200 100	200 150	250 150	250 200	300 150	300 200	300 250	300 300	300 300
4150E3	16																

*Номинальный внутренний диаметр задвижки = номинальный внутренний диаметр маленького фланца

ЗАДВИЖКА HAWLE ЕЗ ПЕРЕХОДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ, DN 65 – 300, PN 10 | PN 16



№ 4150ЕЗ



DN	MOP (PN)	Фланец А					Фланец В					Шпиндель			Задвижка				Вес
		ØD _A	C _A	ØK _A	ØD2 _A	N _A *	ØD _B	C _B	ØK _B	ØD2 _B	N _B *	A	C	ØD1	H	H1	L	B	
100—65	10 16	185	19	145	19	4	220	19,0	180	19	8	17,3	35	25	305	415	180	180	18,0
100—80	10 16	200	19	160	19	8	220	19,0	180	19	8	17,3	35	25	313	423	190	180	19,5
125—80	10 16	200	19	160	19	8	250	19,0	210	19	8	17,3	35	25	313	438	200	180	21,5
125—100	10 16	220	19	180	19	8	250	19,0	210	19	8	19,3	38	25	343	468	200	213	24,0
150—80	10 16	200	19	160	19	8	285	19,0	240	23	8	17,3	35	25	313	456	200	180	24,0
150—100	10 16	220	19	180	19	8	285	19,0	240	23	8	19,3	38	25	343	486	210	213	26,5
150—125	10 16	250	19	210	19	8	285	19,0	240	23	8	19,3	38	28	421	564	210	285	36,0
200—100	10 16	220	19	180	19	8	340	20,0	295	23	8 12	19,3	38	25	343	513	210	213	29,0
200—150	10 16	285	19	240	23	8	340	20,0	295	23	8 12	19,3	38	28	433	603	220	285	42,5
250—150	10 16	285	19	240	23	8	400	22,0	350 355	23 28	12	19,3	38	28	433	633	230	285	49,0
300—150	10 16	285	19	240	23	8	455	24,5	400 410	23 28	12	19,3	38	28	433	661	240	285	68,0
250—200	10 16	340	20	295	23	8 12	400	22,0	350 355	23 28	12	24,3	48	32	541	741	240	357	69,0
300—200	10 16	340	20	295	23	8 12	455	24,5	400 410	23 28	12	24,3	48	32	541	769	250	357	74,0
300—250	10 16	400	22	350 355	23 28	12	455	24,5	400 410	23 28	12	27,3	48	34	649	877	260	432	105,0

Номинальный внутренний диаметр задвижки = номинальный внутренний диаметр, маленький фланец пА*, пВ* = количество болтов

Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят обязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.