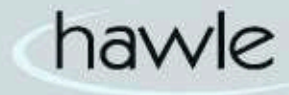


Задвижка HAWLE-A фланцевая



HAWLE-A является первой в мире упруго-запирающейся клиновой задвижкой в монолитном корпусе. Благодаря уникальному монолитному корпусу обеспечивается повышенная прочность задвижки.

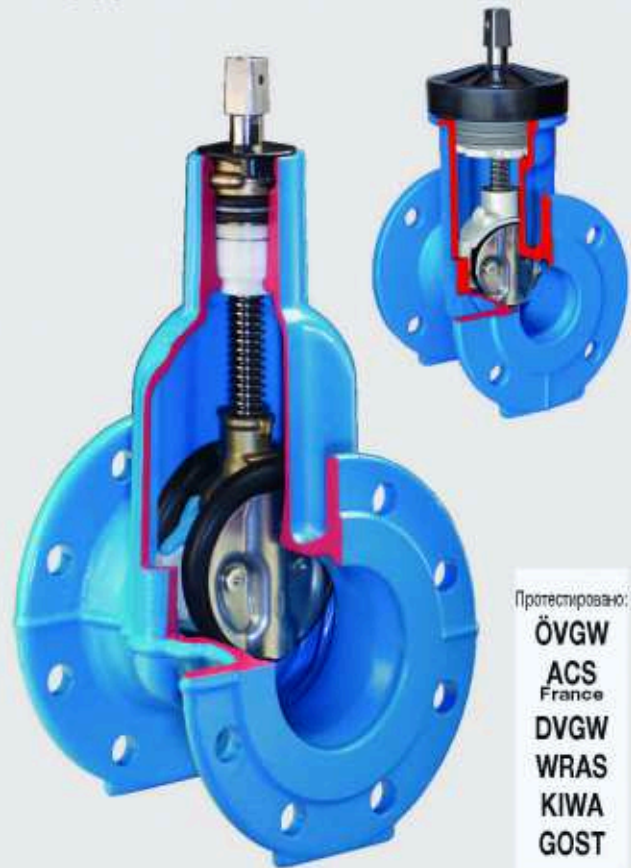
Описание изделия

- Нет прикручивающейся крышки – основание шпинделя фиксируется в корпусе при помощи байонетного соединения – эти уникальные особенности модели позволяют произвести 100% эпоксидное порошковое покрытие, и таким образом обеспечивается абсолютная защита от коррозии в соответствии с требованиями GSK – Ассоциации высококачественной защиты от коррозии задвижек и фитингов с порошковым покрытием.

Характеристика модели

Корпус из ковкого чугуна EN-GJS-400/500 в соответствии с EN 1563
 Гибкое уплотнение из эластомера в соответствии с EN 681-1 (пригодное для питьевой воды)
 Эпоксидное порошковое покрытие внутри и снаружи по DIN 30677-T2 в соответствии с DIN 3476 и всеми требованиями по тестированию для знака качества RAL, код 662. Допускается чистка труб. Фланцевые отверстия P_v / МПа 1.0 в соотв. с EN 1092-2. Для P_v / МПа 1.6 - DN 200 указать при заказе. Шпиндель из нержавеющей стали из St 1.4021, с накатанной резьбой. Кольцо из полиацетата.
 Втулка из латуни / POM, устойчивой к образованию цинкового налета, зафиксирована в корпусе байонетным соединением, с упором, с несколькими O-образными уплотнениями.
 Клин из ковкого чугуна EN-GJS-400/500 / 1.4301 / POM / эластомер (годный для питьевой воды), конструкция типа сэндвич, с двумя отдельными резиновыми манжетами. Новая конструкция клина и уплотнений, а также специальные направляющие клина обеспечивают минимальные усилия на закрытие в любой ситуации. Подвижная гайка клина, изготовленная из латуни, устойчивой к образованию цинкового налета, обеспечивает идеальное функционирование задвижки даже в случае высоких нагрузок.
 Крышка - Защита от грязи опоры шпинделя из ПЭ

№ 4000A



Протестировано:
 ÖVGW
 ACS
 France
 DVGW
 WRAS
 KIWA
 GOST

Задвижка HAWLE-A – революция в технологии задвижек

Номер заказа	Вариант	Применение	P _v / МПа	DN										
				50	65	80	100	125	150	200	250	300		
4000A	короткая EN 558-1 GR 14	вода, другое применение по запросу	1.6											
4700A	длинная EN 558-1 GR 15													
4288A	GOST													

ООО «ЭВИ Инжиниринг»

02093, г. Киев, ул. Бориспольская, 26з
 Website: www.ewi-engineering.com.ua

тел. (044) 36-18-450
 e-mail: info@ewi-engineering.com.ua

A 0/1

Задвижка HAWLE-A фланцевая

Стандартное исполнение:

без штурвала и без штока

Варианты исполнения:

короткая или длинная

Закрытие:

по часовой стрелке или против часовой стрелки

Аксессуары:

Штурвал: 7800

Шток:

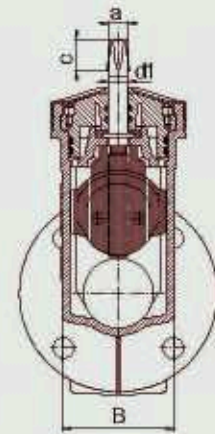
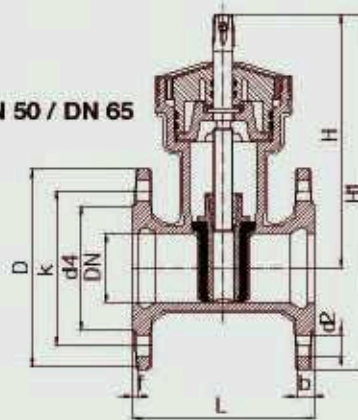
Фиксированной длины 9000А

Телескопические 9500А

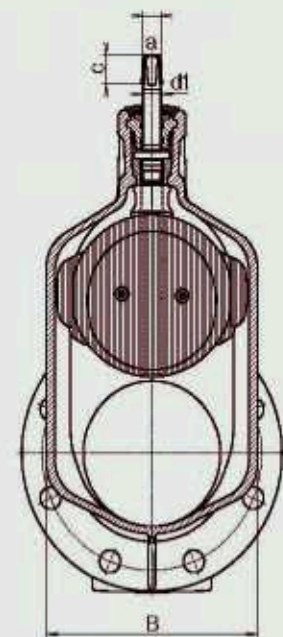
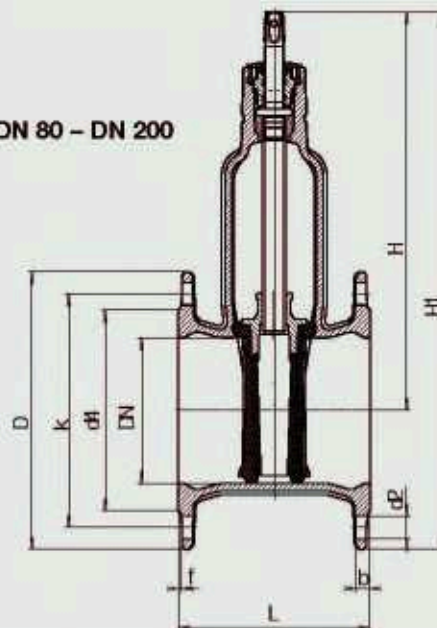
Коверы:

Телескопические 2051К

DN 50 / DN 65



DN 80 – DN 200



DN	Шпindelь		
	a	c	d1
50	14,8	30	18
65	17,3	30	18
80	17,3	30	20
80	17,3	30	20
100	19,3	30	20
125	19,3	30	20
150	19,3	30	20
200	24,3	38	25
250	27,3	38	32
300	27,3	38	32

DN	P _y / МПа	Фланец					Болты			Задвижка				Вес, кг				
		D	b	k	d4	f	Колво	Резьба	d2	H	H1	L	L	L	B	Короткая	Длинная	GOST
50	1,0	165	16	125	96	4,5	4	M 16	19	230	315	150	250		105	8,2	9,0	
	1,6																	
65	1,0	185	16	145	116	4,5	4	M 16	19	238	333	170	270		105	9,4	10,5	
	1,6																	
80	1,0	200	16	160	133	4	8	M 16	19	286	386	180	280		136	10,5	12,8	
	1,6																	
80	1,6	200	16	160	133	4	4	M 16	19	286	386		210					12,0
	1,0																	
100	1,0	220	16	180	153	4	8	M 16	19	317	427	190	300	230	158	15,0	16,3	15,5
	1,6																	
125	1,0	250	16	210	183	4,5	8	M 16	19	359	485	200	325		207	19,0	21,8	
	1,6																	
150	1,0	285	16	240	207	4	8	M 20	23	409	552	210	350	280	231	26,5	30,0	28,0
	1,6																	
200	1,0	340	17	295	264	4	8	M 20	23	509	679	230	400		282	41,2	46,5	
	1,6																	
250	1,0	400	22	350	319	4	12	M 20	22,4	599	799	250			410	88,7		
	1,6																	
300	1,0	455	23,5	400	369	6	12	M 20	22,4	674	901	270			410	118,6		
	1,6																	

ООО «ЭВИ Инжиниринг»

A 0/2 02093, г. Киев, ул. Бориспольская, 26з
Website: www.ewi-engineering.com.ua

тел. (044) 36-18-450
e-mail: info@ewi-engineering.com.ua