

E2 HAWLE-COMBIFLEX

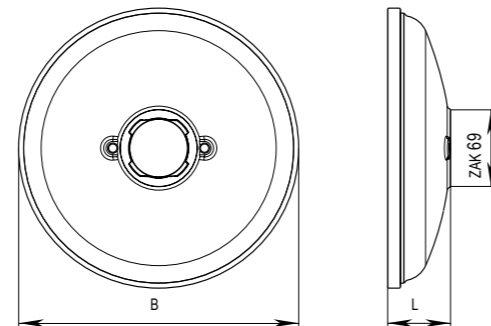
Отдельные детали

Крышка HAWLE-COMBIFLEX

№ 8640



• Муфта ZAK 69



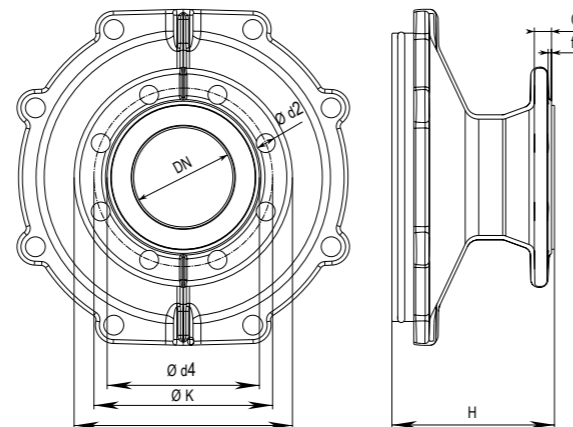
DN	Глухая крышка HAWLE-COMBIFLEX			
	B	Муфта ZAK	L	Вес
250	284	ZAK 69	67	5,5
300	335	ZAK 69	77	8,0

Вертикальный отвод HAWLE-COMBIFLEX

№ 8642



• включ. приклеенное фланцевое уплотнение из эластомера

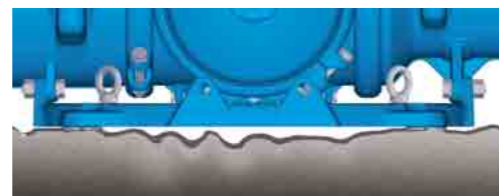


DN	Вертикальный отвод HAWLE-COMBIFLEX											
	Фланец							Болты			Вертикальный отвод	
	DN	MOP (PN)	Ø D	C	Ø K	Ø d4	f	Количество	Резьба	Ø d2	H	Вес
250	100	10	220	19	180	153	3	8	M16	17	146	12,0
		16										
250	150	10	285	19	240	209	3	8	M20	23	146	11,0
		16										
300	100	10	220	19	180	153	3	8	M16	17	160	13,0
		16										
300	150	10	285	19	240	209	3	8	M20	23	160	13,0
		16										

Регулировочная шайба HAWLE-COMBIFLEX

№ 8644 (заказывать отдельно)

Высококачественная сталь



ЗАДВИЖКА HAWLE-A

Обзор

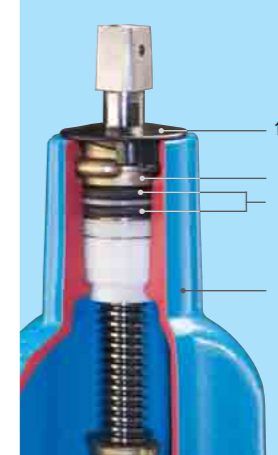
Особенности модели

- Упругозапирающаяся клиновая задвижка согласно EN 1171, EN 1074-1 и EN 1074-2 со свободным проходным каналом
- Задвижка HAWLE-A представляет собой первую в мире упруго-запирающуюся запорную задвижку в монолитном корпусе. Уникальный монолитный корпус обеспечивает не имеющую аналогов прочность задвижки
- Резьбовое соединение крышки отсутствует - опора шпинделя закрепляется в корпусе с помощью байонетного соединения - эти уникальные конструктивные особенности позволяют нанести эпоксидное покрытие по всей поверхности и обеспечить 100 %-ную защиту от коррозии согласно стандартам GSK - Gütegemeinschaft Schweißer Korrosionsschutz (Ассоциация высококачественной защиты от коррозии тяжелой арматуры с порошковым покрытием)
- Конструкция клина типа сэндвич с двумя отдельными уплотняющими манжетами из эластомера. Новые геометрические характеристики клина и уплотнений, а также специальные направляющие клина позволяют сводить усилие на закрытие к минимуму в любой ситуации
- Направляющие клина из износостойкого пластика с отличными характеристиками скольжения; сопротивление нагрузкам за счет оптимизации конструкции и снижения степени истирания обеспечивают минимальные усилия на закрытие
- Подвижная гайка клина обеспечивает исправное функционирование задвижки даже при высоких нагрузках
- Втулка зафиксирована в корпусе байонетным соединением, с защитой от проворачивания, с несколькими уплотнительными кольцами круглого сечения
- Опора шпинделя на скользящих шайбах из износостойкого пластика
- На 100 % пригодна для бесколодезной установки
- Установка элетропривода на задвижку запрещена

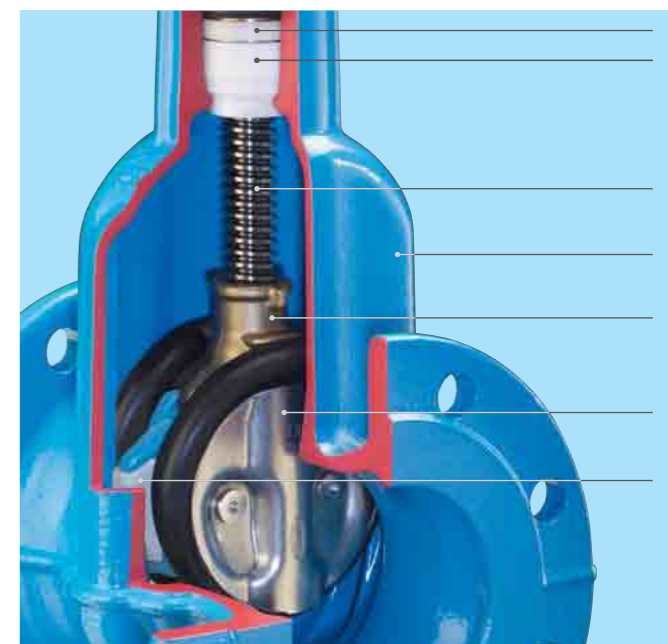
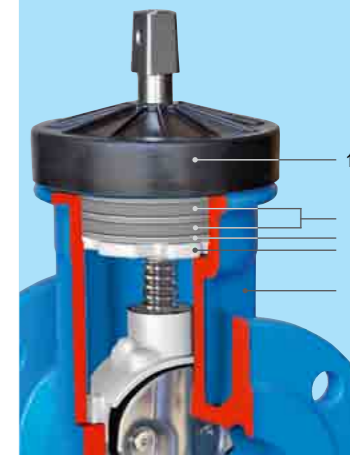
Материал | Технические особенности

- 1 **Корпус**
из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием со всех сторон (см. страницу 4)
- 2 **Клин**
из POM (от DN 50 до DN 65),
из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием (от DN 80 до DN 300)
Пластины из нержавеющей стали / уплотнительные шайбы из эластомера
- 3 **Направляющие клина** из износостойкого пластика
- 4 **Гайка клина** из латуни
- 5 **Шпиндель** из нержавеющей стали с накатанной резьбой, скользящая опора из POM
- 6 **Втулка с уплотнительными кольцами круглого сечения** из POM (от DN 50 до DN 65), латунь (от DN 80 до DN 300)
- 7 **Уплотнительные кольца круглого сечения** из эластомера
- 8 **Опоры шпинделя** из POM
- 9 **Скользкая шайба** из POM
- 10 **Пыльник** из PE

DN 80-300



DN 50-65

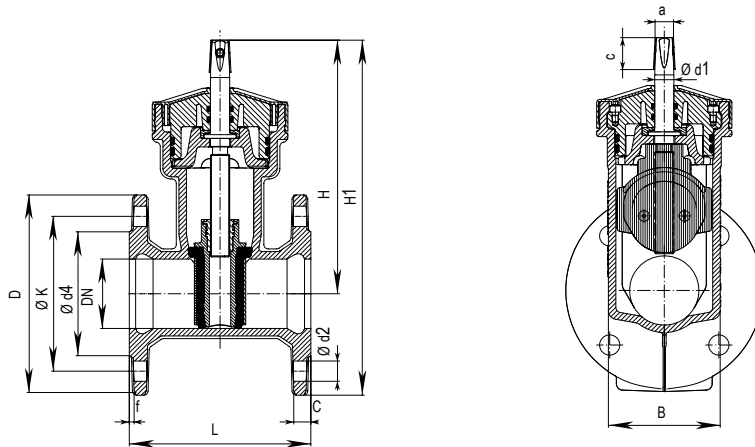


ЗАДВИЖКА HAWLE-A

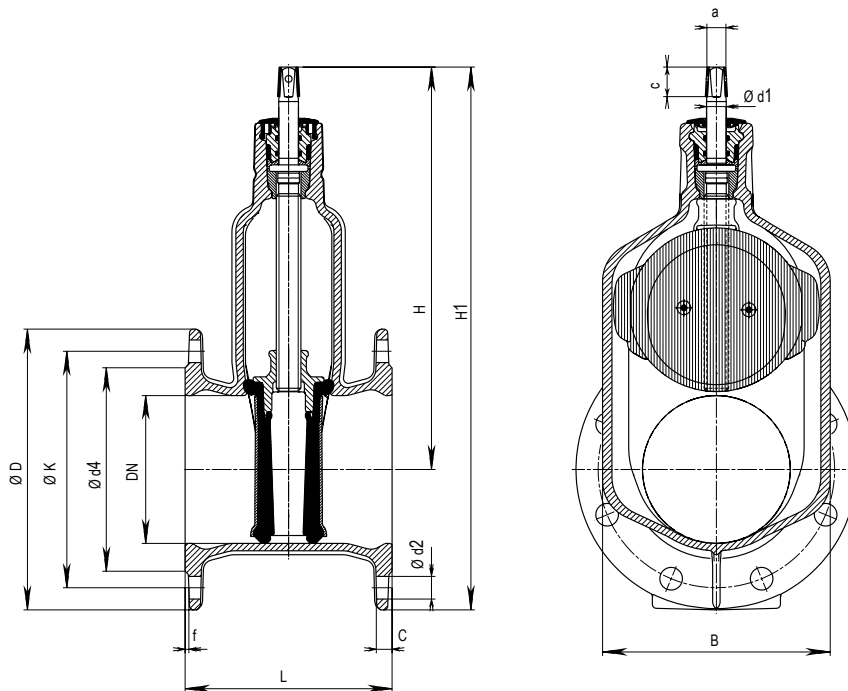
фланцевая DN 50-300, PN 10 | PN 16



DN 50 / DN 65



DN 80 – DN 300



DN	МОР (PN)	Фланец					Болты			Штандель			Задвижка				Вес				
		ØD	С	ØK	Ød4	f	Количество	Резьба	Ød2	a	с	Ød1	H	H1	L короткая	L длинная	ГОСТ	B	короткая	длинная	ГОСТ
50	10	165	16	125	96	4,5	4	М 16	19	14,8	30	18	230	315	150	250	180	105	8,2	9,0	8,6
	16																				
65	10	185	16	145	116	4,5	4	М 16	19	17,3	30	18	238	333	170	270		105	9,4	10,5	
	16																				
80	10	200	16	160	133	4	8	М 16	19	17,3	30	20	286	386	180	280	210	136	10,5	12,8	11,9
	16																				
100	10	220	16	180	153	4	8	М 16	19	19,3	30	20	317	427	190	300	230	158	15,0	16,3	15,5
	16																				
125	10	250	16	210	183	4,5	8	М 16	19	19,3	30	20	359	485	200	325		207	19,0	21,8	
	16																				
150	10	285	16	240	207	4	8	М 20	23	19,3	30	20	409	552	210	350	280	231	26,5	30,0	27,7
	16																				
200	10	340	17	295	264	4	8	М 20	23	24,3	38	25	509	679	230	400	330	282	41,2	46,5	44,2
	16																				
250	10	400	22	350	319	4	12	М 20	22,4	27,3	38	32	599	799	250			410	88,7		
	16			355				М 24	27,4												
300	10	455	23,5	400	369	6	12	М 20	22,4	27,3	38	32	674	901	270			470	118,6		
	16			410				М 24	27,4												