

No. заказа	Вариант	Применение	Ру / МПа	80	100	150	200	
4000A	короткая EN 558-1 GR 14	вода,	4.0	•	•	•	•	
4700A	длинная EN 558-1 GR 15	городские сточные воды другое применение по запросу	1.6	•	•	•	•	

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

### Материалы и характеристики модели:

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 соответствие с требованиями GSK – Ассоциации высококачественной защиты от коррозии задвижек и фитингов с порошковым покрытием.

Корпус из ковкого чугуна EN-GJS-400/500 в соответствие с EN 1563

Эпоксидное порошковое покрытие внутри и снаружи по DIN 30677-Т2 в соответствие с DIN 3476 и всеми требованиями по тестированию для знака качества RAL, код 662 (GSK – Ассоциация высококачественной защиты от коррозии задвижек и фитингов с порошковым покрытием). Допускается чистка труб Фланцевые отверстия Ру / МПа 1.0 в соотв. с EN 1092-2 Для Ру / 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, устойчивой к образованию цинкового налета, зафиксирована в корпусе с байонетным соединением, с упором, с несколькими О-образными уплотнениями

### Клин

из ковкого чугуна EN-GJS-400/500 / 1.4301 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

# Задвижка *ШАШЦ* – революция в технологии задвижек



Telefon: +43 (0)7672 - 725 76-0 Telefax: +43 (0)7672 - 784 64 E-mail: hawle@hawle.at



# Задвижка ГЛАМСЕ фланцевая

Стандартное исполнение: без штурвала и без штока

Варианты исполнения: короткая или длинная

Закрытие: по часовой стрелке или против часовой стрелки

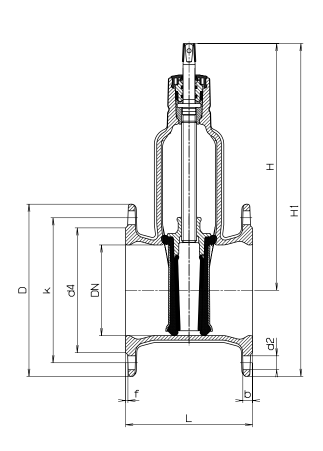
Аксессуары: Штурвал: No. 7800

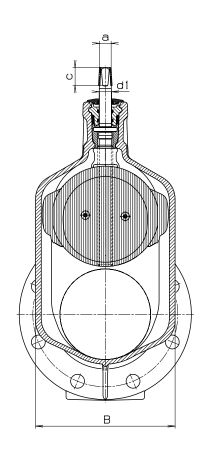
Шток:

Фиксированной длины No. 9000A Телескопические No. 9500A

Коверы:

. Нерегулируемые No. 1750 Регулируемые No. 2050





DN	P <sub>y</sub> / МПа	Фланец						Болты		Ш	пинде	ЛЬ			Задвижк	a		Bed	Вес, кг	
		D	b	k	d4	f	Кол-во	Резьба	d2	a	С	d1	Н	H1	L Короткая	L Длинная	В	Короткая	Длинная	
80	1.0	200	16	160	133	4	8	M 16	19	17,3	30	20	286	386	180	280	136	10,5	12,8	
100	1.0	220	16	180	153	4	8	M 16	19	19,3	30	20	317	427	190	300	158	15,0	16,3	
150	1.0	285	16	240	207	4	8	M 20	23	19,3	30	20	409	552	210	350	231	26,5	30,0	
200	1.0 1.6	340	17	295	264	4	8 12	M 20	23	24,3	38	25	509	679	230	400	282	41,0	46,5	