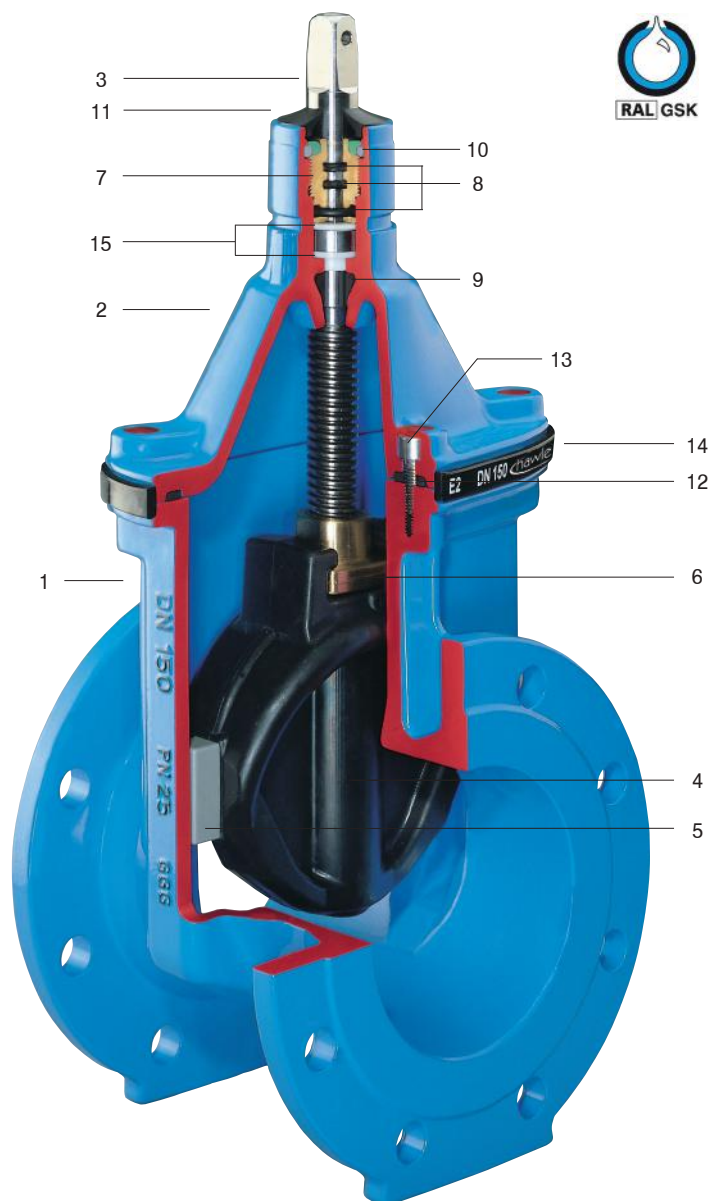


Кат. No.	Вариант	Приложение	PN	Размери / DN								
				50	65	80	100	125	150	200	250	300
4010E2	къс (DIN 3202 F 4) EN 558-1 GR 14	Вода	25	•	•	•	•	•	•	•		
4710E2	дълъг (DIN 3202 F 5) EN 558-1 GR 15									•	•	•

Шибърен кран с меко уплътнение на клина, с гладък, свободен проход

Материал и характеристика на модела:

- 1/2 **Корпус (1), капак (2)** от ковък чугун EN-GJS-400-18 съгласно EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) вътрешно и външно епоксидно прахово покритие съгласно DIN 30677-T2 и DIN3476 и в съответствие с всички нормативни изисквания на RAL качествен показател 662 (GSK - асоциация за висококачествена антикорозионна защита)
- 3 **Шпиндел** от неръждаема стомана St 1.4021, (X20Cr13), с нарязана резба
- 4 **Клин** от ковък чугун EN-GJS-400-18 съгласно EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693), изцяло гумиран с вулканизиран еластомер (годен за питейна вода). С отводнителен втвор
- 5 **Водач на клина** от износостойчива пласмаса висока характеристика на плъзгане. Оптимално направен дизайн гарантиращ минимално износване и триене и минимална сила при триене.
- 6 **Гайка** на клина от месинг CuZn36Pb3As, устойчива на образуване на цинково покритие, плътно обхващаща необходимата дължина на резбата в муфата на клина съгласно EN 1171 гарантиращ максимално високо усилие на скъсване.
- 7 **О-уплътнителен пръстен** от MS 58
- 8 **О-пръстени** от еластомера, вложени в некорозиращ материал (съгласно DIN 3547-T1) и сменяеми под налягане (съгласно ISO 7259)
- 9 **Задно уплътнение** от еластомер (годно за питейна вода)
- 10 **Затварящ пръстен** на POM
- 11 **Маслосъбирателен пръстен** от еластомер
- 12 **Салник** на капака от еластомер (годен за питейна вода)
- 13 **Скрити болтове** с вътрешен шестостен St 8.8 DIN 912 абсолютно защитени от корозия, вградени в корпуса, уплътнени и премина-ващи през салника на капака.
- 14 **Защитна лента** от полиетилен PE предпазва от нараняване по време на транспортиране и складиране.
- 15 **Фрикционна шайба** от POM гарантиращо плавно водене на шпиндела



Фланци съгласно EN 1092-2, пробити по DIN 2501 - PN 10 (стандарт);
За DIN 2501 - PN 16 диаметри до DN 200 мм, моля уточнете в заявката. Други стандарти по заявка !

E2 Шибър с фланци DN 50-300 „PN 25”

Стандартна версия: без ръчно колело и шиш

Съществуващи версии: за монтаж на електрозадвижане: No. 4000ELE2;
с индикатор на положението: No. 4000STE2

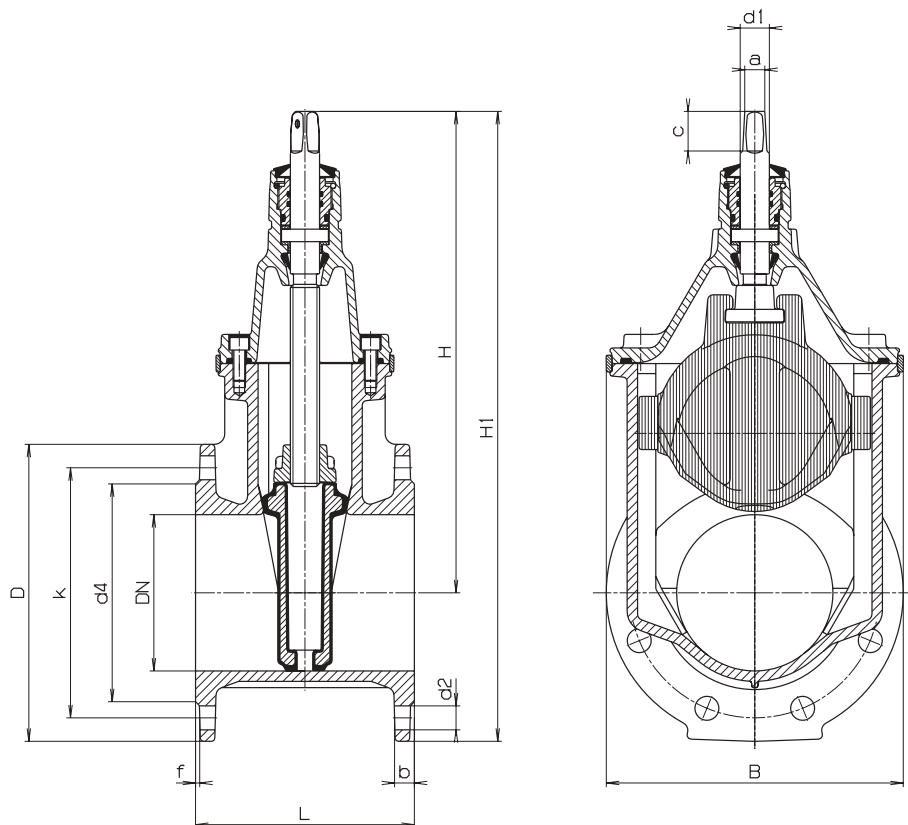
Специални версии: по заявка !

Акcesoари:

Ръчно колело: No. 7800

Шишове: с фиксирана дължина No.9000E2, за DN250 и нагоре No9000;
телескопичен No. 9500E2 за DN250 и нагоре No9000

Гърне: с фиксирана дължина No. 1750, телескопичено No. 2050



Характеристика на модела:

- лесно поставяне на индикатор на положението и ел.задвижката на основата на стандартния капак на шибъра
- един шиш за няколко диаметра на шибъра
- оптималното разположение на водача на клина от изнosoустойчива пластмаса, гарантира минимално триене, износване и усилие на въртене, възможна експлоатация при разлика в налягането до 16 бара.
- 100 % подходящ за работа с електрозадвижане
- значително превишена дължина на резбата на клина съгласно EN 1171 гарантираща максимално възможно висок момент на усукване при скъсване.
- O-уплътнителните пръстени са вмъкнати в некородиращ материал (в съответствие с DIN 3547-T1)
- заменяемост на O-уплътнителните пръстени под налягане (в съответствие с ISO 7259)
- Почистването с четка е възможно

DN	PN	Фланци					Болтове			Шпиндел			Шибър				Тегло кг		
		D	b	k	d 4	f	К-во	Резба	d 2	a	c	d1	H	H1	L		B	къс	дълъг
50	25	165	19	125	98	3	4	M 16	19	14,8	30	22	260	342	150		143	11,0	
65		185	19	145	118	3	8	M 16	19	17,3	35	25	328	420	170		180	17,0	
80		200	19	160	133	3	8	M 16	19	17,3	35	25	336	436	180		180	18,5	
100		235	19	190	153	3	8	M 20	23	19,3	38	25	373	480	190		213	24,5	
125		270	19	220	183	3	8	M 24	28	19,3	38	28	450	585	200		285	35,0	
150		300	19	250	209	3	8	M 24	28	19,3	38	28	462	602	210	350	285	40,5	49,0
200		360	20	310	264	3	12	M 24	28	24,3	48	32	563	743	230	400	357	64,0	81,0
250		425	24,5	370	330	3	12	M 27	31	27,3	48	34	670	883		450	432		136,0
300		485	27,5	430	389	4,5	16	M 27	31	27,3	48	34	753	996		500	518		196,0