

Order no.	Face-to-face dimension	Application	PN	Dimensions/DN										
				20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
<b>4000</b>	short EN 558-1 GR 14	Water, other applications on request	16	•	•	•	•	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*
<b>4700</b>	long EN 558-1 GR 15			•	•	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	

•\* also available in E2 version (see pages A 1/1b, A1/1c)

### Пружно-замикаюча клинова засувка з гладким прохідним каналом

½ **Корпус** (1) і кришка (2) з ковкого чавуну EN-GJS-400-18 відповідно до EN (GGG 400 - DIN 1693) покриті в середині і зовні антикорозійним епоксидним покриттям DIN 3 0677-T2 у відповідності з DIN 3476 і всіма вимогами тестування знака якості RAL розділу 662 (GSK – асоціація високоякісного антикорозійного захисту)

3 **Шпindelь** з нержавіючої сталі St 1.4021, з накатаною різьбою

4 **Клин** з Ms 58 – DIN 17660, покритий вулканізованим еластоміром (гумкою); (придатний для питної води) з прохідним отвором для шпінделя

7 **Втулка** з Ms 58- DIN 17660, з латуні для волочіння забезпечує упор виточкам шпінделя

8 **О-образне** ущільнююче кільце з еластомеру, дає чудове ущільнення шпінделя

9 **Внутрішній гумовий манжет** з еластомеру (придатний для питної води)

10 **Кільце** 1.4301

11 **Гумовий пильовик** з еластомеру

12 **Гумова прокладка** з еластомеру (придатний для питної води)

13 **Болти кришки сталь** 8.8 DIN 912, абсолютно захищені від корозії заливною масою і гумовим ущільненням між корпусом і кришкою



**Фланці** відповідно до EN 1092-2, засвердлено по DIN 2501 – Р,МПа 1.0

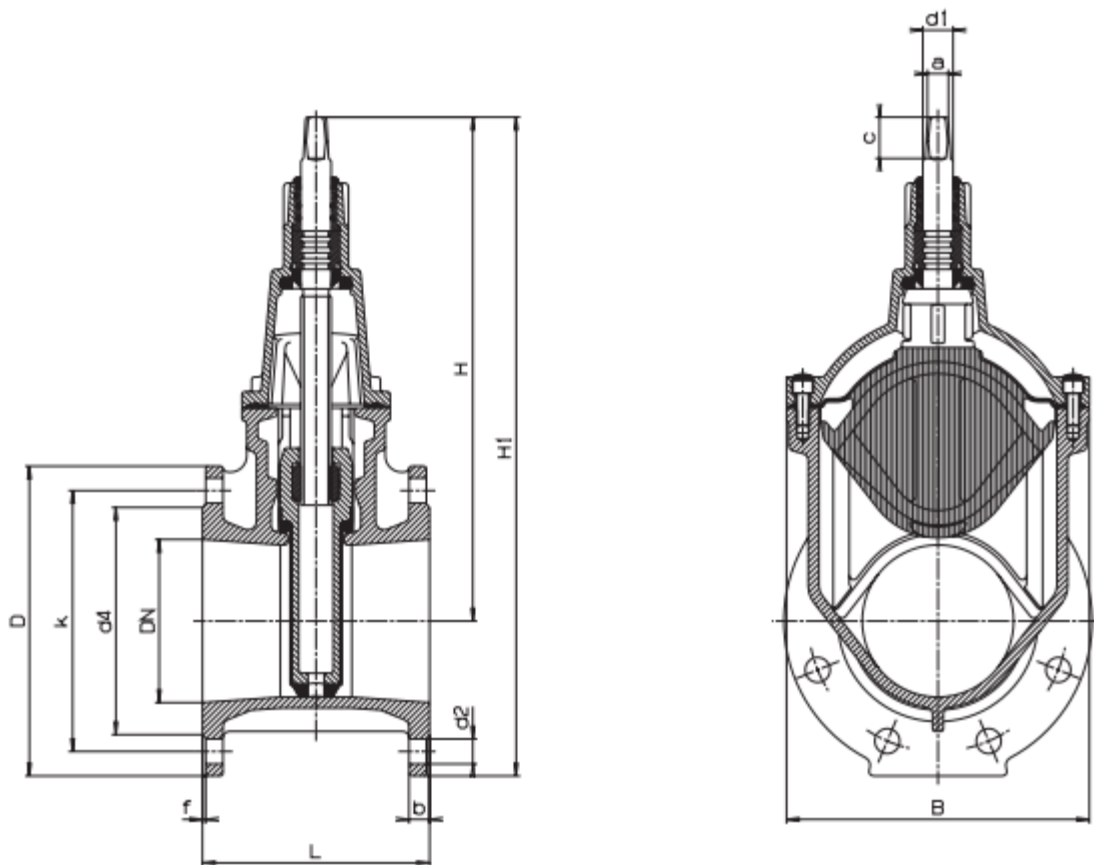
**Корпус** з ковкого чавуну гарантує максимально можливу міцність. Замикаючі поверхні працюють без тертя і зносу. Запірна система: Контакт між клином і корпусом відбувається без тертя, внаслідок чого відсутнє стирання і пошкодження клина.

**Стандартна версія поставки:**

Кріпильні отвори фланців засвердлено під тиском Р<sub>y</sub> 1.0 МПа по DIN 2501  
 Без ручного штурвала або штока Спеціальні версії поставляються за замовленням!  
 Типовий штурвал No. 7800

**Типові штоки:** No. 9101, телескопический No. 9601

**Типові ковера:** No.1550 або 1650, телескопичний No. 1850 або 1851 К



DN	PN	Flange					Bolts			Spindle			Valve				Weight kg		
		D	b	k	d4	f	Qty.	Thread	d2	a	c	d1	H	H1	L		B	No. 4000	No. 4700
															No. 4000	No. 4700			
20	<sup>10</sup> / <sub>16</sub>	115	16	75	58	2	4	M 12	14	10,3	20	14	164	223	130		80	4,5	
25	<sup>10</sup> / <sub>16</sub>	115	16	85	68	2	4	M 12	14	10,3	20	14	164	223	130		80	4,5	
32	<sup>10</sup> / <sub>16</sub>	150	18	100	78	2	4	M 16	18	10,3	20	16	200	275	140	240	103	7,0	8,5
40	<sup>10</sup> / <sub>16</sub>	150	18	110	88	2	4	M 16	18	10,3	20	16	200	275	140	240	103	7,0	8,5
50	<sup>10</sup> / <sub>16</sub>	165	19	125	98	3	4	M 16	19	14,8	30	22	237	320	150	250	118	10,5	11,5
65	<sup>10</sup> / <sub>16</sub>	185	19	145	118	3	4	M 16	19	16,3	31	22	255	347	170	270	144	13,5	14,5
80	<sup>10</sup> / <sub>16</sub>	200	19	160	133	3	8	M 16	19	17,3	35	25	288	388	180	280	160	16,5	18,0
100	<sup>10</sup> / <sub>16</sub>	220	19	180	153	3	8	M 16	19	19,3	38	25	334	444	190	300	188	21,0	24,0
125	<sup>10</sup> / <sub>16</sub>	250	19	210	183	3	8	M 20	19	19,3	38	28	403	528	200	325	240	28,5	32,5
150	<sup>10</sup> / <sub>16</sub>	285	19	240	209	3	8	M 20	23	19,3	38	28	465	608	210	350	280	37,0	41,0
200	<sup>10</sup> / <sub>16</sub>	340	20	295	264	3	<sup>8</sup> / <sub>12</sub>	M 20	23	24,3	48	32	551	721	230	400	348	61,0	75,0