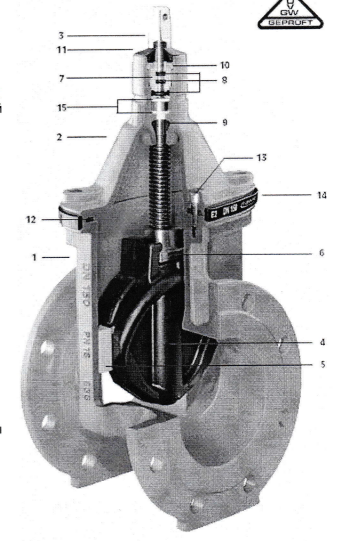
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Упруго запирающаяся клиновая задвижка с гладким проходным каналом арт. 4000 E2

№ по		Прим.	Р _у (МПа)	Условный проход DN (мм)										
каталог У	Вариант			50	65	80	100	125	150	200				
4000E2	короткая (DIN 3202 F 4) EN 558-1GR14	вода	16		V									
4700E2	длинная (DIN 3202 F 4) EN 558-1GR15	≤40°c												
		Коли	чество:		10									
		Дата по	оставки:		24. 12. 15									

Материалы и характеристики модели:

- 1/2 Корпус (1) и крышка (2) из ковкого чугуна EN-GJS-400-18 в соответствии с EN 1563 (GGG 400 DIN 1693) покрыты внутри и снаружи антикоррозионным зпоксидным покрытием по DIN 30677-Т2 в соответствии с DIN 3476 и всеми требованиями тестирования знака качества RAL раздела 662 (GSK ассоциация высококачественной антикоррозионной защиты)
- 3 **Шпиндель** из нержавеющей стали St 1.4021 (X20Cr13), с накатанной резьбой
- 4 Клин из ковкого чугуна EN-GJS-400-18 в соответствии с EN 1563 (GGG 400 DIN 1693), внутри и снаружи покрыт вулканизированным эластомером (годный для питьевой воды). С устройством слива (опорожнения) воды
- 5 Направляющие клина выполнены из износостойкого пластика с высокими характеристиками скольжения. Оптимальная конструкция гарантирует мин. трение и истирание и мин. усилия на закрытие.
- 6 Гайка клина из латуни CuZn36Pb3As, большое превышение требуемой длины резьбы позволяет гарантировать работу при максимально возможных усилиях на скручивание.
- 7 Втулка с О-образными сальниками из MS 58
- 8 О-образные сальники из эластомера, установленные в некорродирующие материалы (в соответствие с DIN 3547-T1) и пригодны для замены под давлением до DN 200 (требования ISO 7259)
- 9 **Внутренний резиновый манжет** из эластомера (годный для питьевой воды)
- 10 Кольцо из РОМ
- 11 Резиновый пыльник из эластомера
- 12 **Резиновая прокладка** из эластомера (годный для питьевой воды)
- 13 **Болты крышки** St 8.8 DIN 912 абсолютно защищены от коррозии заливочной массой и резиновым уплотнением между корпусом и крышкой







HAWLE. MADE FOR GENERATIONS.



- 14 **Защитное кольцо** из РЕ предотвращает повреждение антикоррозионного слоя при транспортировке
- 15 Шайбы скольжения из РОМ обеспечивают легкое управление шпинделем

Стандартная комплектация:

без штурвала или удлинительного штока

Имеющиеся версии:

для установки электропривода: No. 4000ELE2; с инд. положения:

No. 4000STE2

Специальные версии:

по заказу!

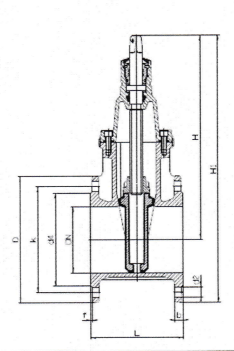
Аксессуары:

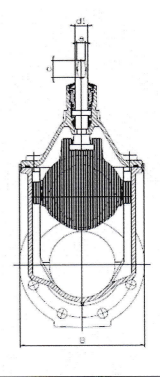
Штурвал: No. 7800 Шток:

фиксированный No. 9000E2 телескопический No. 9500E2

Ковер:

No. 1750, No. 2050





	р	Фланцы					Болты			Шпиндель				3	Масса				
DN	P _y M∏a	D	b	k	d4	f	к-во	резьба	d2	а	С	ď1	Н	Н1	кор	д л	В	кор	дл
50	1.0 1.6	165	19	125	98	3	4	M 16	19	14,8	30	22	260	342	150	250	143	11,0	12,0
65	1.0 1.6	185	19	145	118	3	4	M 16	19	17,3	35	25	328	420	170	270	180	17,0	18,5
80	1.0 1.6	200	19	160	133	3	8	M 16	19	17,3	35	25	336	436	180	280	180	18,5	20,5
100	1.0 1.6	220	19	180	153	3	8 ,	M 16	19	19,3	38	25	373	482	190	300	213	24,5	27,5
125	1.0 1.6	250	19	210	183	3	8	M 16	19	19,3	38	28	450	575	200	325	285	35,0	38,0
150	1.0 1.6	285	19	240	209	3	8	M 20	23	19,3	38	28	462	605	210	350	285	40,5	46,0
200	1.0 1.6	340	20	295	264	3	8 12	M 20	23	24,3	48	32	563	733	230	400	357	64,0	72,0

Компания ООО "Хавле Индустриверке" гарантирует безупречную работоспособность оригинальной арматуры производства "Хавле" и "Краммер", носящей надпись "Hawle" и "Кгаmmer", в течение 10 лет с момента отгрузки со склада ООО «Хавле Индустриверке» в Российской федерации. Данная гарантия распространяется на арматуру, используемую в области снабжения питьевой водой согласно ее назначению.

Исключаются из гарантийных обязательств дефекты, вызванные ненадлежащим хранением на складе или обращением или ненадлежащей перевозкой, технически неправильным монтажом, несоблюдением правил эксплуатации, недостаточным техническим обслуживанием или уходом, неправильной эксплуатацией арматуры и быстроизнашивающихся деталей.

ООО «Хавле Индустриверке»

123060, г. Москва, ул. Берзарина, д. 36, стр. 2

тел: (495) 589-27-46

факс: (499) 192-63-01 Подпись:

М. П.



HAWLE.

MADE FOR GENERATIONS.