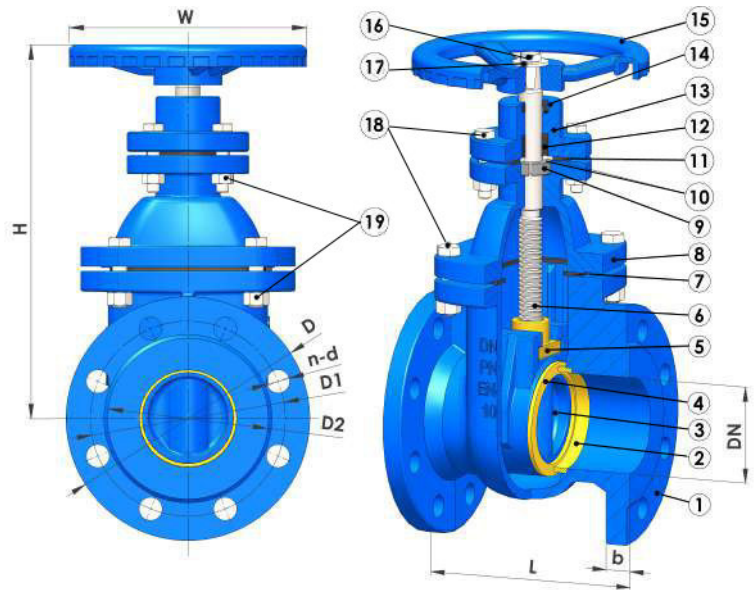




Описание

- Напълно отстраним болтови капак.
- Плътен затворящ клин.
- Посока на затваряне- обратна на часовата стрелка.
- Метални седлови пръстени, пресово монтирани към клина и тялото, осигуряващи пълна херметичност клас А съгл. EN 12266-1
- Дизайн на тялото- пълнопроходен- с гладък и свободен проход без утаечни канали, предотвратяващ турбулентността и с мин. загуби на налягане.
- Неизваждащ се тип на оста.
- Ос с ограничител за аксиално движение и с валцована двупосочна резба, осигуряваща гладка, бърза работа и нисък въртящ момент.
- Присъед. гайка на клина към оста от месинг с цел въртене на оста без усилие и триене.
- Вътрешно и външно епоксидно-прахово покритие за корозионна защита на вентили и фитинги за тежки режими на работа
- съгласно DIN 30677-2, DIN 3476.
- Продуктов цвят: Син RAL 5005.
- Крепежните елементи, изработени от нелегирани структурни стомани, са с нанесено не-електролитно покритие в съответствие с EN ISO 10683. По запитване могат да бъдат направени от нанесено с електрическо нанасяне цинково покритие съгласно EN ISO 2081 или EN ISO 4042.



DN40 - DN300

Технически спецификации

- Дизайн: EN 1074-1 и 2; EN 1171.
- Присъединителни размери: EN 558 / ISO 5752 - 14 базова серия.
- Размери и разпребиване на фланци: EN 1092-2 PN10/16.
- Хидравличен тест: EN12266-1 Клас на херметичност А и В.
- Тест за задвижващ момент съгласно EN 1074-1 и 2.
- Предназначение за номинално налягане PN 10/16 bar.
- Температурен обхват 0°C...120°C.

Допълнителни принадлежности

- Ръчно колело
- Окомплектовка за удължение на оста – ший тип фиксиран или телескопичен/Т-клуч

Спецификации на използваните материали

№ Детайл	Материал	Марка	№ Детайл	Материал	Марка
1 Тяло	Сив чузун	EN-GJL-250 (EN-JL1040) EN 1561	9 Пета особа	Неръжг.стом.	X20Cr13 (1.4021) EN 10088-3
	Сферограф. чузун*	EN-GJS-400-15 (5.3106) EN 1563	10 Шайба противопретривна	Тефлон	PTFE EN ISO 13000-1
2 Пръстен седлови	Неръжг.стом.	X5CrNi18-10 (1.4301) EN 10088-3	11 Уплътнение фланец набивка	Гумен еластомер	NBR EN 681-1
	Месинг*	CuZn39Pb2 (CW612N) EN 12167	12 Уплътнение особо	Графит	Graphite
	Бронз*	CuSn5Zn5Pb5-C (CC491K) EN 1982	13 Фланец набивка	Сферограф. чузун	EN-GJS-400-15 (5.3106) EN 1563
3 Клин	Сив чузун	EN-GJL-250 (EN-JL1040) EN 1561	14 Пръстен противопрахов	Гумен еластомер	NBR EN 681-1
	Сферограф. чузун*	EN-GJS-400-15 (5.3106) EN 1563	15 Колело ръчно	Сив чузун	EN-GJL-250 (EN-JL1040) EN 1561
4 Пръстен клинов	Неръжг.стом.	X5CrNi18-10 (1.4301) EN 10088-3	16 Болт	Въел.стом. с	S235JR Zink coated (1.0038) EN 10025
	Месинг*	CuZn39Pb2 (CW612N) EN 12167		поцинк. покритие	EN ISO 4762 8.8 (DIN 912)
	Бронз*	CuSn5Zn5Pb5-C (CC491K) EN 1982	17 шайба	Въел.стом. с	S235JR Zink coated (1.0038) EN 10025
5 Гайка клинова	Месинг	CuZn39Pb2 (CW612N) EN 12167		поцинк. покритие	EN ISO 7089 Form A 140 HV (DIN 912)
6 Ос	Неръжг.стом.	X20Cr13 (1.4021) EN 10088-3	18 Болт	Въел.стом. с	S235JR Zink coated (1.0038) EN 10025
7 Уплътнение капак	Графит	Graphite		поцинк. покритие	EN ISO 4762 8.8 (DIN 912)
8 Капак	Сив чузун	EN-GJL-250 (EN-JL1040) EN 1561	19 Гайка	Въел.стом. с	S235JR Zink coated (1.0038) EN 10025
	Сферограф. чузун*	EN-GJS-400-15 (5.3106) EN 1563		поцинк. покритие	EN ISO 7089 8.8 (DIN 125)

Размери

Диам.	L	D		D1		D2		b		n-Ød		H	W	брой обороти до затваряне	Отварящ момент(N.m) PN10/16	Затварящ момент(N.m) PN10/16
		PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16					
DN40	140	150	150	110	110	84	84	19	19	4-Ø19	4-Ø19	245	Ø 160		данни по запитване	
DN50	150	165	165	125	125	99	99	19	19	4-Ø19	4-Ø19	255	Ø 160		данни по запитване	
DN65	170	185	185	145	145	118	118	19	19	4-Ø19	4-Ø19	277	Ø 160		данни по запитване	
DN80	180	200	200	160	160	132	132	19	19	8-Ø19	8-Ø19	304	Ø 160		данни по запитване	
DN100	190	220	220	180	180	156	156	19	19	8-Ø19	8-Ø19	332	Ø 200		данни по запитване	
DN125	200	250	250	210	210	184	184	19	19	8-Ø19	8-Ø19	388	Ø 200		данни по запитване	
DN150	210	285	285	240	240	211	211	19	19	8-Ø23	8-Ø23	455	Ø 250		данни по запитване	
DN200	230	340	340	295	295	266	266	20	20	8-Ø23	12-Ø23	538	Ø 250		данни по запитване	
DN250	250	395	405	350	355	319	319	22	22	12-Ø23	12-Ø28	629	Ø 320		данни по запитване	
DN300	270	445	460	400	410	370	370	24.5	24.5	12-Ø23	12-Ø28	730	Ø 320		данни по запитване	

