



europevalves

Описание

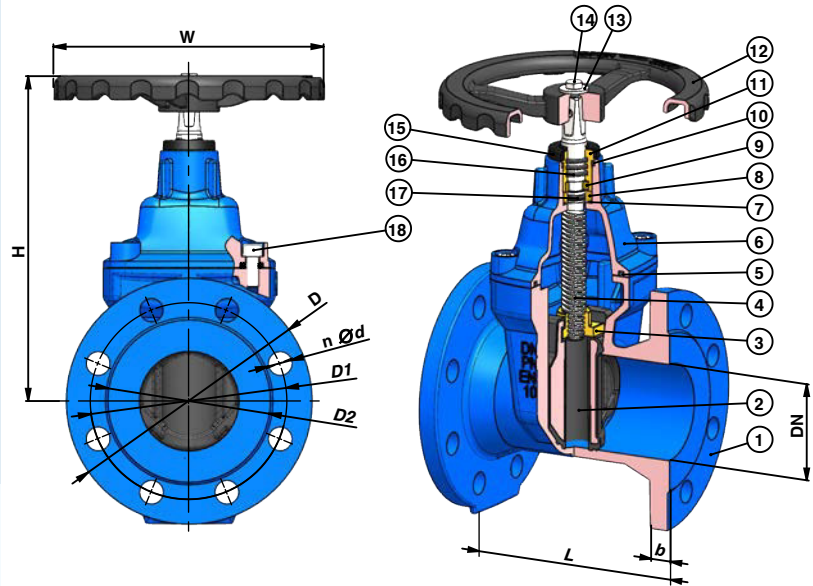
- Уплътнителен пакет на оста с допълнителен трети О-пръстен
- Сменяем О-пръстен под налягане съгласно ISO 7259 с по-добра водонепропускливост
- Ос с ограничител за аксиално движение и с валцована двупосочна резба, осигуряваща гладка, бърза работа и нисък въртящ момент
- Присъед. гайка на клина към оста от месинг с цел въртене на оста без усилие и триене
- Изцяло вулканизиран клин, осигурен с централно разположени вулканизирани плъзгащи водачи с цел предотвратяване завъртането му и протриване на еластомера
- Седло, осигуряващо пълна херметичност клас А съгл. EN 12266-1
- Уплътнение на капака, плътно обвиващо всеки болт, осигуряващо по-добра изолация от околната среда
- Изцяло отстраним капак, с цел изваждане на клина без демонтаж
- Дизайн на тялото- пълнопроходен- с гладък и свободен проход без утаечни канали, предотвратяващ турбулентността и с мин. загуби на налягане.
- Посока на затваряне по посока на часовниковата стрелка, неизваждаща се ос
- 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

Технически спецификации

- Дизайн: EN 1074-1 и 2; EN 1171
- Присъединителни размери: EN 558 / ISO 5752 - 14 базова серия
- Размери и разпробиване на фланци: EN 1092-2 PN10/16/25
- Хидравличен тест: EN12266-1 Клас на херметичност А
- Тест за задвижващ момент съгласно EN 1074-1 и 2
- Предназначение за номинално налягане PN 10/16/25 bar
- Температурен обхват 0°C...80°C

Допълнителни принадлежности

- Ръчно колело
- Окомплектовка за удължение на оста – шиш тип фиксиран или телескопичен/Т-ключ
- Регулатор



DN40 - DN300

Спецификации на използваните материали

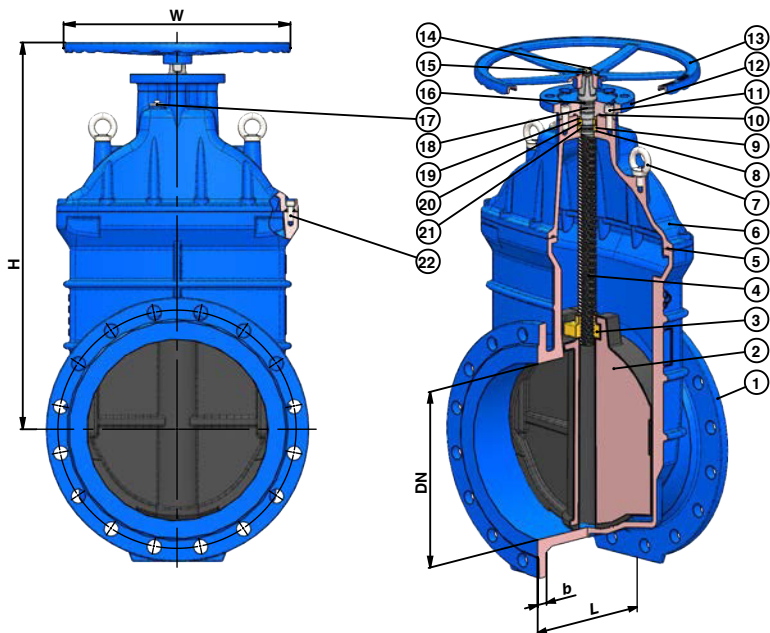
№ Детайл	Материал	Марка	№ Детайл	Материал	Марка
1 Тяло	Сферогр. чугун	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563	11 Гайка уплътняваща	Месинг	CuZn39Pb1 (CW611N) EN 12167
2 Клин	Сферогр. чугун + гумен еластомер	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563 + EPDM EN 681-1	12 Ръчно колело	Сферогр. чугун	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563
3 Гайка клинова	Месинг	CuZn36Pb2As (CW602N) EN 12167	13 Шайба	Неръжд. стомана	X5CrNi18-10 A2 (1.4301) EN ISO 3506-1 EN ISO 7089 (DIN 125 A2/A4)
4 Ос	Неръжд. стомана	X20Cr13 (1.4021) EN10088-3	14 Болт	Неръжд. стомана	X5CrNi18-10 A2-70 (1.4301) EN ISO 3506-1 EN ISO 4017 8.8 (DIN 933 A2/A4)
5 Уплътнение	Гумен еластомер	EPDM EN 681-1	15 Пръстен противопрахов	Гумен еластомер	NBR EN 681-1
6 Капак	Сферогр. чугун	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563	16 17 О-пръстени	Гумен еластомер	EPDM EN 681-1
7 О-пръстен	Гумен еластомер	EPDM EN 681-1	18 Болт	Въгл. стомана с цинково покритие	S235JR Zink coated (1.0038) EN 10025-2 EN ISO 4762 8.8 (DIN 912)
8 О-пръстен байонет	Месинг	CuZn39Pb1 (CW611N) EN 12167		Неръжд. стомана	X5CrNi18-10 A2 (1.4301) EN ISO 3506-1 (по запитване) EN ISO 4014 8.8 (DIN 931 A2/A4)
9 Пръстен поддържащ	Месинг	CuZn39Pb1 (CW611N) EN 12167			
10 Семеринг	Месинг	CuZn39Pb1 (CW611N) EN 12167			

Размери

Диам.	L	D			D1			D2			b			n-Ød			H	W	□ F	брой обороти до затваряне	Затварящ въртящ момент (Nm)	
		PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25					PN10/16	PN25
DN40	140	150	150	150	110	110	110	84	84	84	19	19	19	4-Ø19	4-Ø19	4-Ø19	215	Ø180	14	9	30	40
DN50	150	165	165	165	125	125	125	99	99	99	19	19	19	4-Ø19	4-Ø19	4-Ø19	215	Ø180	14	9	30	50
DN65	170	185	185	185	145	145	145	118	118	118	19	19	19	4-Ø19	4-Ø19	8-Ø19	250	Ø200	17	10	30	60
DN80	180	200	200	200	160	160	160	132	132	132	19	19	19	8-Ø19	8-Ø19	8-Ø19	275	Ø200	17	12	35	70
DN100	190	220	220	235	180	180	190	156	156	156	19	19	19	8-Ø19	8-Ø19	8-Ø23	320	Ø220	19	12	43	80
DN125	200	250	250	270	210	210	220	184	184	184	19	19	19	8-Ø19	8-Ø19	8-Ø28	355	Ø250	19	14.5	60	100
DN150	210	285	285	300	240	240	250	211	211	211	19	19	20	8-Ø23	8-Ø23	8-Ø28	400	Ø280	19	17	70	120
DN200	230	340	340	360	295	295	310	266	266	274	20	20	22	8-Ø23	12-Ø23	12-Ø28	495	Ø315	24	18.5	120	160
DN250	250	395	405	425	350	355	370	319	319	330	22	22	24.5	12-Ø23	12-Ø28	12-Ø31	590	Ø406	27	23	150	200
DN300	270	445	460	485	400	410	430	370	370	389	24.5	24.5	27.5	12-Ø23	12-Ø28	16-Ø31	670	Ø406	27	27	180	240



Шибър с гумиран клин на фланци/EN558 Серия 14/ PN10 PN16 PN25 с неизваждаща се ос



DN350 - DN800

Описание

- Уплътнителен пакет на оста с допълнителен трети О-пръстен
- Сменяем О-пръстен под налягане съгласно ISO 7259 с по-добра водонепропускливост
- Ос с ограничител за аксиално движение и с валицова 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
- Изцяло вулканизиран клин, осигурен с централно разположени вулканизирани плъзгащи водачи с цел предотвратяване завъртането му и протриване на еластомера
- Седло, осигуряващо пълна херметичност клас А съгл. EN 12266-1
- Уплътнение на капака, плътно обвиващо всеки болт, осигуряващо по-добра изолация от околната среда
- Изцяло отстраним капак, с цел изваждане на клина без демонтаж
- Дизайн на тялото- пълнопроходен- с гладък и свободен проход без утаечни канали, предотвратяващ турбулентността и с мин. загуби на налягане.
- Посока на затваряне по посока на часовниковата стрелка, неизваждаща се ос
- 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

Технически спецификации

- Дизайн: EN 1074-1 и 2; EN 1171
- Присъединителни размери: EN 558 / ISO 5752 - 14 базова серия
- Размери и разпробиване на фланци: EN 1092-2 PN10/16/25
- Хидравличен тест: EN12266-1 Клас на херметичност А
- Тест за задвижващ момент съгласно EN 1074-1 и 2
- Предназначение за номинално налягане PN 10/16/25 bar
- Температурен обхват 0°C...60°C

Допълнителни принадлежности

- Ръчно колело
- Окомплектовка за удължение на оста – шим тип фиксиран или телескопичен/Т-ключ
- Регулатор

Спецификации на използваните материали

№ Детайл	Материал	Марка	№ Детайл	Материал	Марка
1 Тяло	Сферогр. чугун	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563	13 Ръчно колело	Сферогр. чугун	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563
2 Клин	Сферогр. чугун + гумен еластомер	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563 + EPDM EN 681-1	14 Болт	Неръжд. стомана	X5CrNi18-10 A2-70 (1.4301) EN ISO 3506-1 EN ISO 4017 8.8 (DIN 933 A2/A4)
3 Гайка клинова	Месинг	CuZn36Pb2As (CW602N) EN 12167	15 Шайба	Неръжд. стомана	X5CrNi18-10 A2 (1.4301) EN ISO 3506-1 EN ISO 7089 (DIN 125 A2/A4)
4 Ос	Неръжд. стомана	X20Cr13 (1.4021) EN10088-3	16 Пръстен противпрахов	Гумен еластомер	NBR EN 681-1
5 Уплътнение	Гумен еластомер	EPDM EN 681-1	17 Тапа отводнителна	Въгл. стомана с цинково покритие	S235JR Zink coated (1.0038) EN 10025-2
6 Капак	Сферогр. чугун	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563	18 О-пръстени	Гумен еластомер	EPDM EN 681-1
7 Ринг-болт носещ	Нелегирана спец. стомана	C15E (1.1141) EN 10084 EN ISO 3266	19 Семеринг	Месинг	CuZn39Pb1 (CW611N) EN 12167
8 О-пръстен	Гумен еластомер	EPDM EN 681-1	20 Пръстен подгържач	Месинг	CuZn39Pb1 (CW611N) EN 12167
9 О-пръстен байонет	Месинг	CuZn39Pb1 (CW611N) EN 12167	21 О-пръстен	Гумен еластомер	EPDM EN 681-1
10 О-пръстен	Гумен еластомер	EPDM EN 681-1	22 Болт	Въгл. стомана с цинково покритие Неръжд. стомана (по запитване)	S235JR Zink coated (1.0038) EN 10025-2 EN ISO 4762 8.8 (DIN 912) X5CrNi18-10 A2 (1.4301) EN ISO 3506-1 EN ISO 4014 8.8 (DIN 931 A2/A4)
11 Болт	Неръжд. стомана	X5CrNi18-10 A2-70 (1.4301) EN ISO 3506-1 EN ISO 4017 8.8 (DIN 933 A2/A4)			
12 Фланец салников	Сферогр. чугун	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563			

Размери

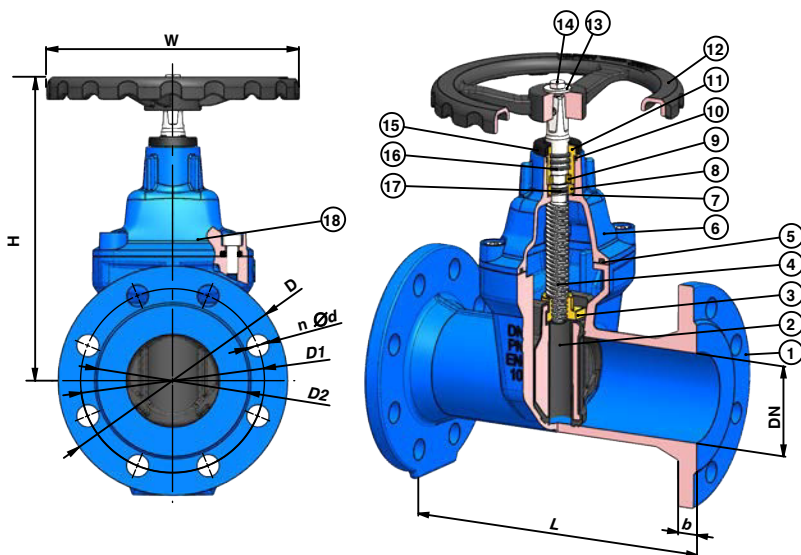
Диам.	L	D			D1			D2			b			n-Ød			H	W	□F	брой обороти	Затварящ момент (Nm)
		PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25					
DN350	290	505	520	-	460	470	-	429	429	-	24.5	26.5	-	16-Ø23	16-Ø28	-	810	Ø500	27	30.5	250
DN400	310	565	580	-	515	525	-	480	480	-	24.5	28	-	16-Ø28	16-Ø31	-	900	Ø500	27	34.5	320
DN450	330	615	640	-	565	585	-	530	548	-	25.5	30	-	20-Ø28	20-Ø31	-	1000	Ø500	32	33	340
DN500	350	670	715	-	620	650	-	562	609	-	26.5	31.5	-	20-Ø28	20-Ø34	-	1065	Ø600	30	32.5	370
DN600	390	780	840	-	725	770	-	682	720	-	30	36	-	20-Ø31	20-Ø37	-	1265	Ø600	30	34.5	430
DN700	430	895	910	-	840	840	-	794	794	-	32.5	39.5	-	24-Ø31	24-Ø37	-	1570	Ø450	32	51	700
DN800	470	1015	1025	-	950	950	-	901	901	-	35	43	-	24-Ø34	24-Ø41	-	1740	Ø450	32	51	800





Описание

- Уплътнителен пакет на оста с допълнителен трети О-пръстен
- Сменяем О-пръстен под налягане съгласно ISO 7259 с по-добра водонепропускливост
- 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
- Изцяло вулканизиран клин, осигурен с централно разположени вулканизирани плъзгащи водачи с цел предотвратяване завъртането му и протриване на еластомера
- Седло, осигуряващо пълна херметичност клас А съгл. EN 12266-1
- Уплътнение на капака, плътно обвиващо всеки болт, осигуряващо по-добра изолация от околната среда
- Изцяло отстраним капак, с цел изваждане на клина без демонтаж
- Дизайн на тялото- пълнопроходен- с гладък и свободен проход без утаечни канали, предотвратяващ турбулентността и с мин. загуби на налягане.
- Посока на затваряне по посока на часовниковата стрелка, неизваждаща се ос
- 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 разпробиване на фланци: EN 1092-2 PN10/16/25
- Хидравличен тест: EN12266-1 Клас на херметичност А
- Тест за задвижващ момент съгласно EN 1074-1 и 2
- Предназначение за номинално налягане PN 10/16/25 bar
- Температурен обхват 0°C...60°C

Допълнителни принадлежности

- Ръчно колело
- Окомплектовка за удължение на оста – шиш тип фиксиран или телескопичен/Т-ключ
- Регулатор

Спецификации на използваните материали

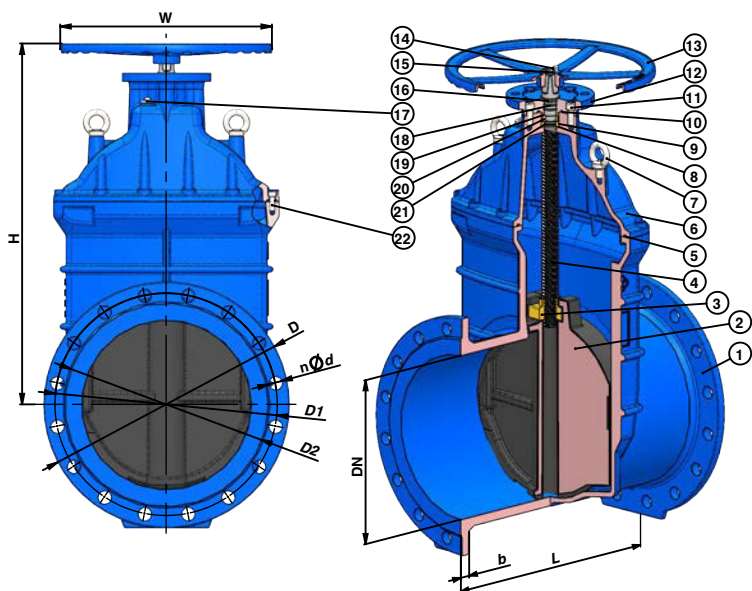
№ Детайл	Материал	Марка	№ Детайл	Материал	Марка
1 Тяло	Сферогр. чугуен	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563	11 Гайка уплътняваща	Месинг	CuZn39Pb1 (CW611N) EN 12167
2 Клин	Сферогр. чугуен + гумен еластомер	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563 + EPDM EN 681-1	12 Ръчно колело	Сферогр. чугуен	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563
3 Гайка клинова	Месинг	CuZn36Pb2As (CW602N) EN 12167	13 Шайба	Неръжд. стомана	X5CrNi18-10 A2 (1.4301) EN ISO 3506-1 EN ISO 7089 (DIN 125 A2/A4)
4 Ос	Неръжд. стомана	X20Cr13 (1.4021) EN10088-3	14 Болт	Неръжд. стомана	X5CrNi18-10 A2-70 (1.4301) EN ISO 3506-1 EN ISO 4017 8.8 (DIN 933 A2/A4)
5 Уплътнение	Гумен еластомер	EPDM EN 681-1	15 Пръстен противопрахов	Гумен еластомер	NBR EN 681-1
6 Капак	Сферогр. чугуен	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563	16 17 О-пръстени	Гумен еластомер	EPDM EN 681-1
7 О-пръстен	Гумен еластомер	EPDM EN 681-1	18 Болт	Въгл. стомана с цинково покритие Неръжд. стомана	S235JR Zink coated (1.0038) EN 10025-2 EN ISO 4762 8.8 (DIN 912) X5CrNi18-10 A2 (1.4301) EN ISO 3506-1 (по запитване) EN ISO 4014 8.8 (DIN 931 A2/A4)
8 О-пръстен байонет	Месинг	CuZn39Pb1 (CW611N) EN 12167			
9 Пръстен поддържащ	Месинг	CuZn39Pb1 (CW611N) EN 12167			
10 Семеринг	Месинг	CuZn39Pb1 (CW611N) EN 12167			

Размери

Диам.	L	D			D1			D2			b			n-Ød			H	W	□ F	брой обороти до затваряне	Затварящ въртящ момент (Nm)	
		PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25					PN10/16	PN25
DN40	240	150	150	150	110	110	110	84	84	84	19	19	19	4-Ø19	4-Ø19	4-Ø19	215	Ø180	14	9	30	40
DN50	250	165	165	165	125	125	125	99	99	99	19	19	19	4-Ø19	4-Ø19	4-Ø19	215	Ø180	14	9	30	50
DN65	270	185	185	185	145	145	145	118	118	118	19	19	19	4-Ø19	4-Ø19	8-Ø19	250	Ø200	17	10	30	60
DN80	280	200	200	200	160	160	160	132	132	132	19	19	19	8-Ø19	8-Ø19	8-Ø19	275	Ø200	17	12	35	70
DN100	300	220	220	235	180	180	190	156	156	156	19	19	19	8-Ø19	8-Ø19	8-Ø23	320	Ø220	19	12	43	80
DN125	325	250	250	270	210	210	220	184	184	184	19	19	19	8-Ø19	8-Ø19	8-Ø28	355	Ø250	19	14.5	60	100
DN150	350	285	285	300	240	240	250	211	211	211	19	19	20	8-Ø23	8-Ø23	8-Ø28	400	Ø280	19	17	70	120
DN200	400	340	340	360	295	295	310	266	266	274	20	20	22	8-Ø23	12-Ø23	12-Ø28	495	Ø315	24	18.5	120	160
DN250	450	395	405	425	350	355	370	319	319	330	22	22	24.5	12-Ø23	12-Ø28	12-Ø31	590	Ø406	27	23	150	200
DN300	500	445	460	485	400	410	430	370	370	389	24.5	24.5	27.5	12-Ø23	12-Ø28	16-Ø31	670	Ø406	27	27	180	240



Шибър с гумиран клин на фланци/EN558 Серия 15/ PN10 PN16 PN25 с неизваждаща се ос



DN350 - DN600

Описание

- Уплътнителен пакет на оста с допълнителен трети О-пръстен
- Сменяем О-пръстен под налягане съгласно ISO 7259 с по-добра водонепропускливост
- Ос с ограничител за аксиално движение и с валцована двупосочна резба, осигуряваща гладка, бърза работа и нисък въртящ момент
- Присъег. гайка на клина към оста от месинг с цел въртене на оста без усилие и триене
- Изцяло вулканизиран клин, осигурен с централно разположени вулканизирани плъзгащи водачи с цел предотвратяване завъртането му и протриване на еластомера
- Седло, осигуряващо пълна херметичност клас А съгл. EN 12266-1
- Уплътнение на капака, плътно обвиващо всеки болт, осигуряващо по-добра изолация от околната среда
- Изцяло отстраним капак, с цел изваждане на клина без демонтаж
- Дизайн на тялото- пълнопроходен- с гладък и свободен проход без утаечни канали, предотвратяващ турбулентността и с мин. загуби на налягане.
- Посока на затваряне по посока на часовниковата стрелка, неизваждаща се ос
- 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

Технически спецификации

- Дизайн: EN 1074-1 и 2; EN 1171
- Присъединителни размери: EN 558 / ISO 5752 - 14 базова серия
- Размери и разпобиване на фланци: EN 1092-2 PN10/16/25
- Хидравличен тест: EN12266-1 Клас на херметичност А
- Тест за задвижващ момент съгласно EN 1074-1 и 2
- Предназначение за номинално налягане PN 10/16/25 bar
- Температурен обхват 0°C...60°C

Допълнителни принадлежности

- Ръчно колело
- Окомплектовка за удължение на оста – шим тип фиксиран или телескопичен/Т-ключ
- Регулатор

Спецификации на използваните материали

№ Детайл	Материал	Марка	№ Детайл	Материал	Марка
1 Тяло	Сферогр. чугун	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563	13 Ръчно колело	Сферогр. чугун	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563
2 Клин	Сферогр. чугун + гумен еластомер	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563 + EPDM EN 681-1	14 Болт	Неръжд. стомана	X5CrNi18-10 A2-70 (1.4301) EN ISO 3506-1 EN ISO 4017 8.8 (DIN 933 A2/A4)
3 Гайка клинова	Месинг	CuZn36Pb2As (CW602N) EN 12167	15 Шайба	Неръжд. стомана	X5CrNi18-10 A2 (1.4301) EN ISO 3506-1 EN ISO 7089 (DIN 125 A2/A4)
4 Ос	Неръжд. стомана	X20Cr13 (1.4021) EN10088-3	16 Пръстен противпрахов	Гумен еластомер	NBR EN 681-1
5 Уплътнение	Гумен еластомер	EPDM EN 681-1	17 Тала отводнителна	Въгл. стомана с цинково покритие	S235JR Zink coated (1.0038) EN 10025-2
6 Капак	Сферогр. чугун	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563	18 О-пръстени	Гумен еластомер	EPDM EN 681-1
7 Ринг-болт носещ	Нелегирана спец. стомана	C15E (1.1141) EN 10084 EN ISO 3266	19 Семеринг	Месинг	CuZn39Pb1 (CW611N) EN 12167
8 О-пръстен	Гумен еластомер	EPDM EN 681-1	20 Пръстен подгържач	Месинг	CuZn39Pb1 (CW611N) EN 12167
9 О-пръстен байонет	Месинг	CuZn39Pb1 (CW611N) EN 12167	21 О-пръстен	Гумен еластомер	EPDM EN 681-1
10 О-пръстен	Гумен еластомер	EPDM EN 681-1	22 Болт	Въгл. стомана с цинково покритие Неръжд. стомана (по запитване)	S235JR Zink coated (1.0038) EN 10025-2 EN ISO 4762 8.8 (DIN 912) X5CrNi18-10 A2 (1.4301) EN ISO 3506-1 EN ISO 4014 8.8 (DIN 931 A2/A4)
11 Болт	Неръжд. стомана	X5CrNi18-10 A2-70 (1.4301) EN ISO 3506-1 EN ISO 4017 8.8 (DIN 933 A2/A4)			
12 Фланец салников	Сферогр. чугун	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563			

Размери

Диам.	L	D			D1			D2			b			n-Ød			H	W	□	брой обороти до затваряне	Затварящ въртящ момент (Nm)
		PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25					
DN350	550	505	520	-	460	470	-	429	429	-	24.5	26.5	-	16-Ø23	16-Ø28	-	810	Ø500	27	30.5	250
DN400	600	565	580	-	515	525	-	480	480	-	24.5	28	-	16-Ø28	16-Ø31	-	900	Ø500	27	34.5	320
DN450	650	615	640	-	565	585	-	530	548	-	25.5	30	-	20-Ø28	20-Ø31	-	1000	Ø500	32	33	340
DN500	700	670	715	-	620	650	-	562	609	-	26.5	31.5	-	20-Ø28	20-Ø34	-	1065	Ø600	30	32.5	370
DN600	800	780	840	-	725	770	-	682	720	-	30	36	-	20-Ø31	20-Ø37	-	1265	Ø600	30	34.5	430

