

Межфланцевое расстояние по нормам EN 558-F14 (DIN 3202, ч. 1, F4)
 Размеры фланцев и отверстий по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)

Назначение:

для сточных вод и нейтральных жидкостей с температурой до +70°C, не для питьевой воды.

Испытание:

Гидравлическое испытание по EN 1074-1 и 2 или EN 12266:

Седло : 1,1 X PN
 Корпус: 1,5 X PN

Проверка рабочего крутящего момента

Дополнительные принадлежности по заказу:

Штурвал
 Комбифланец
 Удлинительный шток
 Фланцевый переходник

Материалы:

Корпус и крышка	ковкий чугун GJS-500-7 согласно EN 1563 (GGG-50 по DIN 1693)
Покрытие	Эпоксидное покрытие внутри и снаружи, нанесенное электростатическим методом по стандарту DIN 30677-2 и GSK
Шпindelь	нержавеющая сталь по стандарту DIN X 20 Cr 13
Уплотнение шпинделя	грязеъемное кольцо из NBR, 2 кольца кругл.сеч. из NBR внутри и 2 кольца снаружи пластмассового подшипника, манжета из NBR
Клин	из ковкого чугуна, с сердечником полностью вулканизированным NBR, где интегральная гайка клина из устойчивой к обесцинкиванию латуни CW602N по нормам EN 12165 (CZ 132 по BS 2874)
Упорное кольцо	устойчивая к обесцинкиванию латунь CW602N по нормам EN 12165 (CZ 132 по BS 2872)
Болты крышки	нержавеющая сталь A2, пломбированы термоклеем
Прокладка крышки	резина EPDM

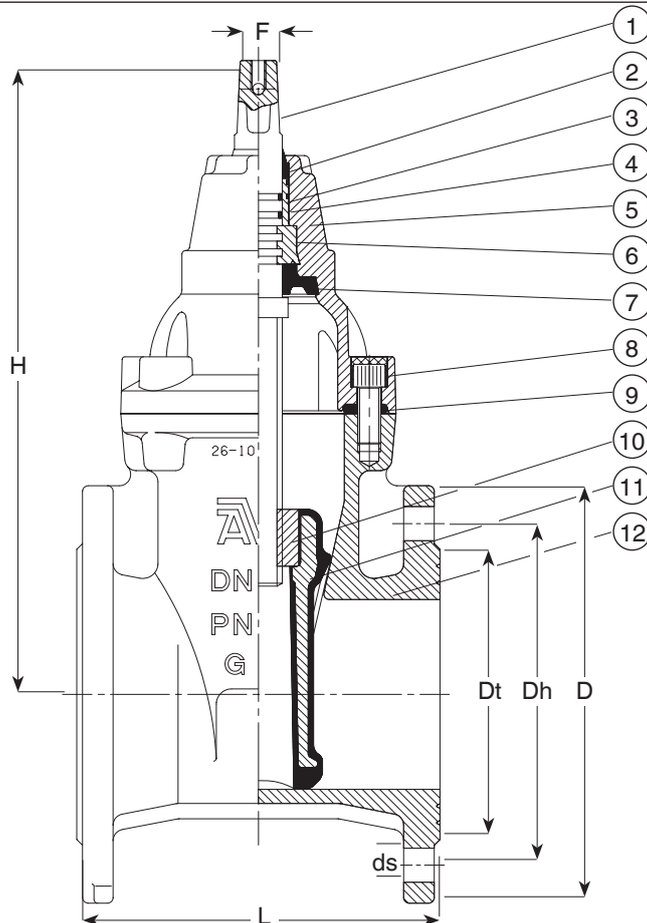


Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация". Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Межфланцевое расстояние по нормам EN 558-F14 (DIN 3202, ч. 1, F4)
 Размеры фланцев и отверстий по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)

Компоненты

- | | | |
|---------------------------------|-------------------|---------------------|
| 1. Шпindelь | 5. Крышка | 9. Прокладка крышки |
| 2. Кольцо грязеуловное из NBR | 6. Упорное кольцо | 10. Клиновaя гайка |
| 3. Кольцо кругл. сечения из NBR | 7. Манжета из NBR | 11. Клин |
| 4. Подшипник | 8. Болт крышки | 12. Корпус |



№ изделия AVK	DN	Болт. отверстия для давления	L мм	H мм	Dt мм	D мм	Dh мм	ds мм	Кол-во отверстий	Момент Ø шпindelя мм	закр. Нм	Масса кг
06-050-80012	50	10/16	150	241	102	165	125	19	4	14	40	13
06-065-80012	65	10/16	170	271	122	185	145	19	4	17	60	17
06-080-80012	80	10/16	180	297	138	200	160	19	8	17	60	20
06-100-80012	100	10/16	190	334	158	220	180	19	8	19	80	28
06-125-80012	125	10/16	200	376	188	250	210	19	8	19	80	36
06-150-80012	150	10/16	210	448	212	285	240	23	8	19	80	46
06-200-80002	200	10	230	562	268	340	295	23	8	24	100	75
06-200-80012	200	16	230	562	268	340	295	23	12	24	100	75
06-250-80002	250	10	250	664	320	400	350	23	12	27	180	109
06-250-80012	250	16	250	664	320	400	355	28	12	27	180	109
06-300-80002	300	10	270	740	370	455	400	23	12	27	200	149
06-300-80012	300	16	270	740	370	455	410	28	12	27	200	149
06-350-80002	350	10	290	930	430	520	460	23	16	32	300	220
06-350-80012	350	16	290	930	430	520	470	28	16	32	300	220
06-400-80002	400	10	310	960	482	575	515	28	16	32	300	240
06-400-80012	400	16	310	960	482	575	525	31	16	32	300	240
06-450-80003 *)	450	10	330	1142	535	640	565	28	20	40	450	487
06-450-80013 *)	450	16	330	1142	535	640	585	31	20	40	450	487
06-500-80003 *)	500	10	350	1204	590	715	620	28	20	40	450	519
06-500-80013 *)	500	16	350	1204	590	715	650	34	20	40	450	519
06-600-80003 *)	600	10	390	1347	715	840	725	34	20	40	500	722
06-600-80013 *)	600	16	390	1347	715	840	770	37	20	40	500	722

*) С верхним фланцем F14 и штоком Ø40мм