

С двумя монтажными фланцами.
 Расстояние между торцами по ISO 5752 – короткое, базовая серия 13
 (короткое, для фланцевого монтажа по BS 5155, по DIN 3202-F16)
 Размеры фланцев и отверстий по ISO 7005-2 (EN 1092-2; 1997, DIN 2501)

Назначение:

Для воды и нейтральных жидкостей
 до температуры макс. 120°C

Испытания:

Гидравлические испытания:
 Уплотнение диска : 1,1 x PN
 Прочность диска: 1,1 x PN
 Корпус: 1,5 x PN (мин.)
 Проверка работы: один цикл откр./закр.

Устройство привода/варианты заказа:

Ручка
 Редуктор червячный, с маховичком
 Пневматический привод
 (одинарного или двойного действия)
 Электрический привод
 Удлинительный шпindelь

См. отдельные листы с тех.информацией
 на каждый вариант

Сертификаты:

DVGW
 KIWA-NL
 Утверждение WRC
 SVGW
 JKR

Материалы:

Корпус	Чугун, GG-25 по DIN 1691 (марка 250 по BS 1452)
Покрытие Обкладка	Снаружи – эпоксидное 200μ RAL 5017 резина EPDM вулканизированная к корпусу
Диск	DN ≤ 300: Нержавеющая сталь AISI 431 (BS 431S29) DN ≥ 350: Ковкий чугун GGG-40 по DIN 1693; (марка 420-12 мин. по BS 2789), с эпоксидным покрытием 340μ
Вал и конический штифт	нержавеющая сталь AISI 431 (по BS 431S29)
Уплотнение верхнего вала	DN ≤ 350: 2 шт. кольца кругл. сеч.из EPDM расположенных в латунной (RG10) втулке DN ≥ 400: кольцо кругл. сеч. из EPDM расположенное в втулке, зафиксированной винтами с потайными головками – из гальванизированной стали 8.8
Уплотнение нижнего вала	DN ≤ 350: заглушка из гальванизированной стали 8.8 с 1 шт. медным уплотнительным кольцом DN ≥ 400: упорный подшипник и кольцо из алюминиевой бронзы, кольцо кругл.сеч. из EPDM. Крышка и винты – из гальванизированной стали 8.8.
Верхний и нижний подшипники	сталь Permaglides P10 покрыта тефлоном PTFE

For additional information see technical data sheet

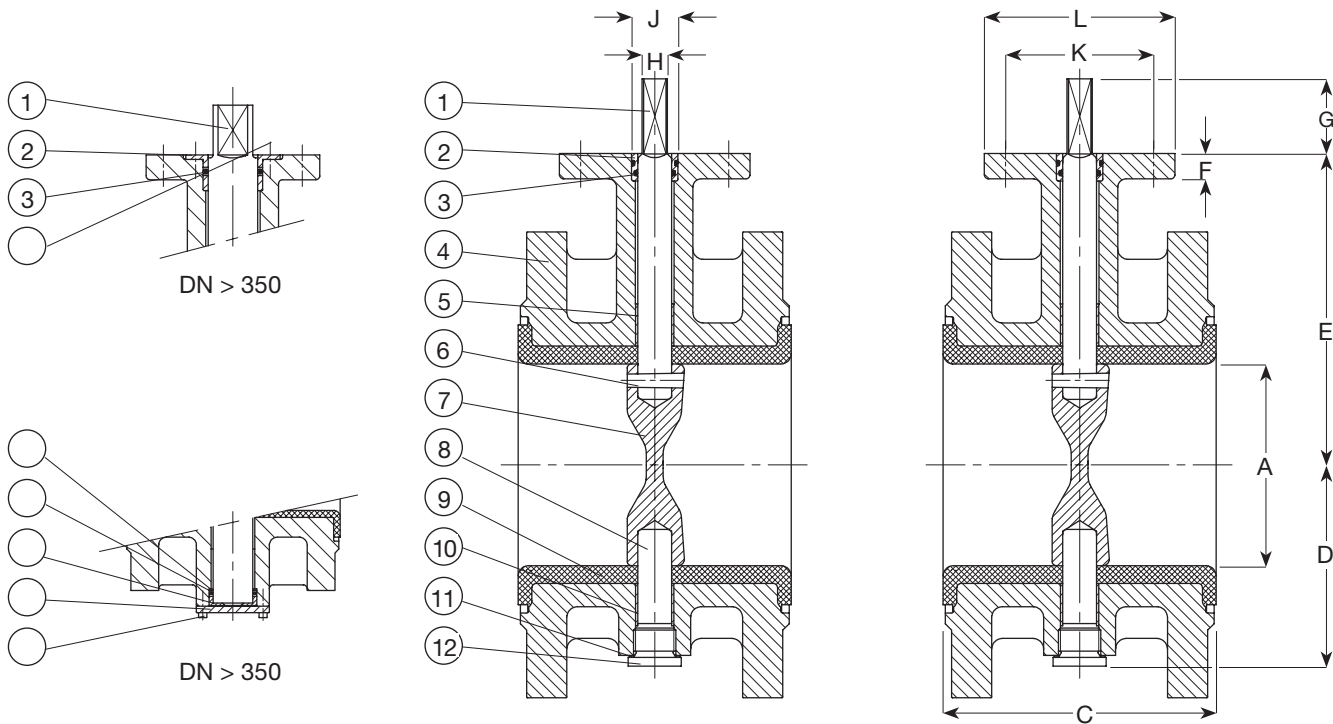


Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация".
 Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и
 технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

С двумя монтажными фланцами.
 Расстояние между торцами по ISO 5752 – короткое, базовая серия 13
 (короткое, для фланцевого монтажа по BS 5155, по DIN 3202-F16)
 Размеры фланцев и отверстий по ISO 7005-2 (EN 1092-2; 1997, DIN 2501)

Компоненты

- | | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 1. Вал | 7. Диск | 13. Винт |
| 2. Втулка | 8. Вал | 14. Кольцо |
| 3. Кольцо круглого сечения | 9. Обкладка | 15. Кольцо круглого сечения |
| 4. Корпус | 10. Подшипник | 16. Упорный подшипник |
| 5. Подшипник | 11. Уплотнительное кольцо | 17. Крышка |
| 6. Конический штифт | 12. Заглушка | 18. Винт |



Ссыл. №	DN	A мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G мм	H мм	J мм	Верхний фланец				ISO 5211	Масса кг
										K мм	мм	мм	Кол-во отверстий		
75-040-401041009	40	40	106	58	113	12	34	10	18	70	90	9	4	F07	8.0
75-050-401041009	50	50	108	63	118	12	34	10	18	70	90	9	4	F07	8.5
75-065-401041009	65	65	112	71	126	12	34	10	18	70	90	9	4	F07	9.0
75-080-401041009	80	80	114	78	133	12	34	10	18	70	90	9	4	F07	11.0
75-100-401041009	100	100	127	96	147	12	34	12	22	70	90	9	4	F07	13.0
75-125-401041009	125	125	140	109	160	12	34	12	22	70	90	9	4	F07	17.0
75-150-401041009	150	150	140	133	180	14	34	16	30	70	90	9	4	F07	23.0
75-200-401041009	200	200	152	158	204	14	34	16	30	70	90	9	4	F07	32.0
75-250-401041009	250	250	165	194	245	15	45	24	38	102	125	11	4	F10	50.0
75-300-401041009	300	300	178	219	270	15	45	24	38	102	125	11	4	F10	65.0
75-350-401241009	350	336	190	256	315	15	45	24	38	102	125	11	4	F10	95.0
75-400-401241009	400	386	216	308	363	25	50	30	90	140	175	17	4	F14	130.0
75-450-401241009	450	436	222	334	388	25	50	30	90	140	175	17	4	F14	150.0
75-500-401241009	500	486	229	360	413	25	50	30	90	140	175	17	4	F14	200.0
75-600-401241009	600	586	267	426	510	25	50	40	100	140	175	17	4	F14	300.0
75-700-401241009	700	686	292	480	560	25	60	46	110	165	210	21	4	F16	380.0
75-800-401241009	800	786	318	525	610	25	60	46	110	165	210	21	4	F16	500.0
75-900-401241009	900	886	330	635	690	30	90	60	130	254	300	17	8	F25	660.0
75-010-401241009	1000	986	410	685	740	30	90	60	130	254	300	17	8	F25	900.0
75-012-401241009	1200	1186	470	870	855	35	85	75	150	298	350	21	8	F30	1300.0
75-014-401241009	1400	1386	530	980	955	35	100	90	165	356	415	31	8	F35	1700.0
75-016-401241009	1600	1586	600	1096	1079	50	120	105	200	406	475	37	8	F40	2500.0

└ 0 = PN 10 1 = PN 16. Затворы типоразмеров, превышающих указанные в таблице, поставляются по заказу