

Концентрический бесфланцевый дроссельный затвор;  
 конструкция по EN 593, ISO 10631.  
 Строительная длина затвора – по EN 558-1/2 Series 20.  
 Межфланцевый монтаж по ISO 7005-2 (EN 1092-2; 1997, DIN 2501)

**Назначение:**

Для воды и нейтральных жидкостей  
 до температуры макс. 110°C

**Испытания:**

Гидравлические испытания:  
 EN 12266-1, P10/12  
 EN 1074 (для питьевой воды)  
 Проверка работы: один цикл откр./закр.

**Устройство привода/варианты заказа:**

Рычаг  
 Редуктор червячный, со штурвалом  
 Пневматический привод (одинарного  
 или двойного действия)  
 Электрический привод

**Материалы:**

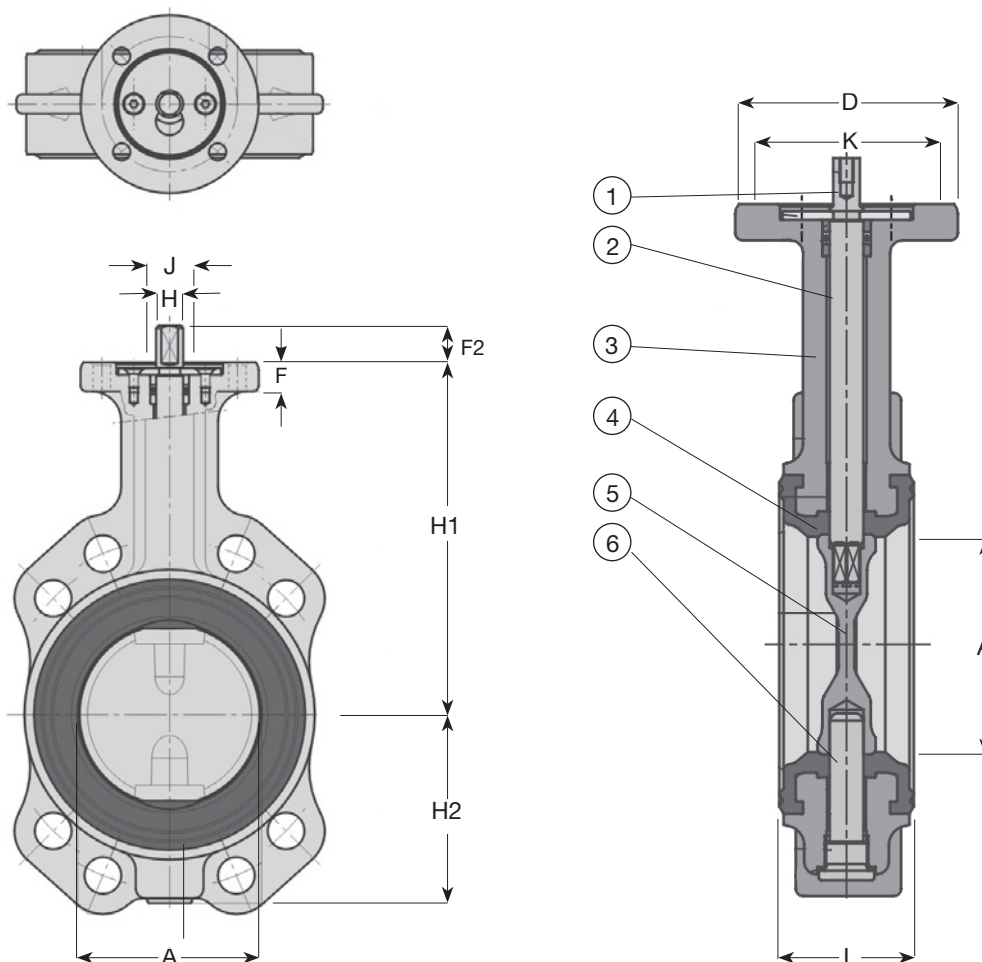
Корпус	Литейный чугун, JL 1040 по EN 1561 (марка 250 по стандарту BS 1452)
Покрытие	Снаружи – эпоксидное
Обкладка	Резина EPDM
Диск	Углеродистая никелированная сталь
Вал	Нержавеющая сталь AISI 420 (BS 431 S29)
Подшипник	Сталь / тефлон PTFE



Концентрический бесфланцевый дросельный затвор;  
 конструкция по EN 593, ISO 10631.  
 Строительная длина затвора – по EN 558-1/2 Series 20.  
 Межфланцевый монтаж по ISO 7005-2 (EN 1092-2; 1997, DIN 2501)

**Компоненты:**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. Вал      | 4. Обкладка |
| 2. Подшипни | 5. Диск     |
| 3. Корпус   | 6. Вал      |



Ссыл. №	DN	PN bar	A мм	L мм	H2 мм	H1 мм	F мм	F2 мм	H мм	J мм	K мм	Верхний фланец			ISO 5211	Масса кг
												D мм	фланец мм	Кол-во отверстий		
76-0050-708170026902	50	16	48	43	63	125	12	16	12	18	50	67	7	4	F05	2.5
76-0065-708170026902	65	16	62	46	76	150	12	16	12	18	50	67	7	4	F05	3.0
76-0080-708170026902	80	16	76	46	83	157	12	16	12	18	50	67	7	4	F05	4.0
76-0100-708170026902	100	16	95	52	96	182	15	19	14	22	70	92	9	4	F07	5.0
76-0125-708170026902	125	16	120	56	113	201	15	25	18	22	70	92	9	4	F07	6.0
76-0150-708170026902	150	16	145	56	126	214	15	25	18	30	70	92	9	4	F07	9.0
76-0200-708170026902	200	16	195	60	155	245	18	30	22	30	70	92	9	4	F07	13.0
76-0250-708170013902	250	10	245	68	195	283	20	39	28	38	102	130	11	4	F10	25.0
76-0300-708170013902	300	10	295	78	220	308	20	39	28	38	102	130	11	4	F10	34.0