76/70

Концентрический бесфланцевый дроссельный затвор; конструкция по EN 593, ISO 10631.
Строительная длина затвора – по EN 558-1/2 Series 20.

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 431S29)

Подшипник Сталь / тефлон PTFE





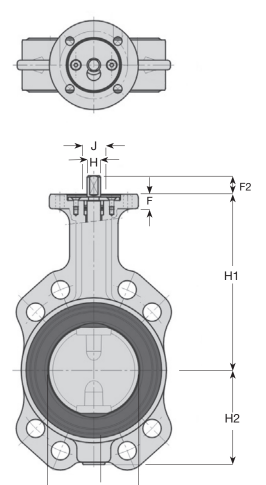
Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация". Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

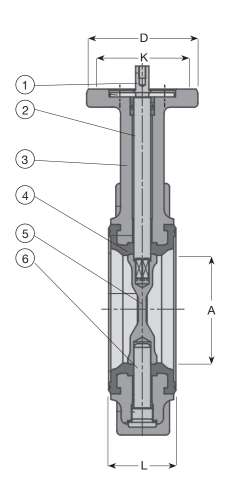
AVK INTERNATIONAL A/S/2007 317670AR

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)

Компоненты:

1. Вал4. Обкладка2. Подшипни5. Диск3. Корпус6. Вал





												1	Верхний	í		1
		PN	Α	L	H2	H1	F	F2	Н	J	K	D	фланец	Кол-во	ISO	Macca
Ссыл. №	DN	bar	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	отверстий	5211	КГ
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

