

МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИСПЫТАНИЕ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ:
 - EN 12266-1, TRÍDA A
 (NAHRAZUJE DIN 3230 - TĚSNOST 1)
 - ISO 5208, КЛАСС А

ОБЩАЯ ДЛИНА:
 - EN 558, НОМЕР 20
 - ISO 5752, НОМЕР 20

ВЕРХНИЙ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ:
 EN ISO 5211

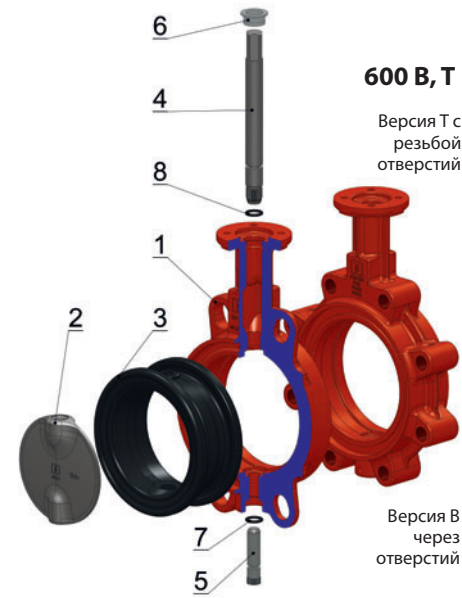
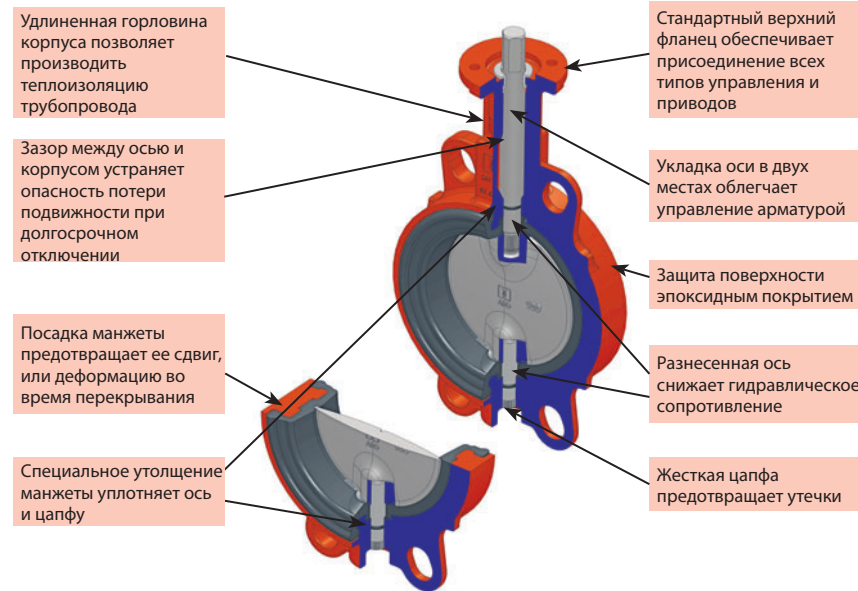
МЕЖФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ:
 EN 1092-1
 DIN 2631

РАБОЧИЙ СТАНДАРТ:
 EN 593 + A1

МАРКИРОВКА:

6 2 0 B G — затворы для газа
 исполнение корпуса: В=со сквозными отверстиями,
 Т=с резьбовыми отверстиями
 материал диска
 материал манжеты – см. Таблицу
 Série 600

Обозначение:
 600B - через отверстия
 600T - резьбовыми отверстиями



Максимальное рабочее давление	
DN 32 ÷ 200	16 bar

Установка затворов между фланцами			
версия В	DN	32 ÷ 200	ISO PN 6 - 10 - 16
версия Т	DN	32 ÷ 200	ISO PN 10 - 16

Материал		
1	Корпус	Серый чугун с эпоксидным покрытием
2	диск	0 - Латунь 1 - алюминиевая бронза 2 - нержавеющая сталь 1.4308 (CF8) 3 - чугун с эпоксидным покрытием 4 - нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)
3	манжета	1 - EPDM nebo 2 - NBR
4	ось	нержавеющая сталь, 13% Cr
5	цапфа	нержавеющая сталь, 13% Cr
6	втулка	Delrin
7	уплотнение цапфы	NBR (для газа)
8	уплотнение оси	NBR (для газа)

Общая информация

- Центрические дисковые затворы
 - Закрывающий и регулирующий орган
 - Разнесенная ось
 - Прессованные соединения - клапан неразборный
 - Удлиненная горловина корпуса в соответствии с положениями ТЭЦ
 - Эпоксидное покрытие оранжевого цвета RAL 2002 - 80 pm*
 - Вакуум максимально до 0,2 бар абсолютного давления
- * Большое количество вариантов для требований заказчиков

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Маркировка в соответствии с материалом диска и манжеты

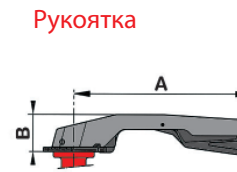
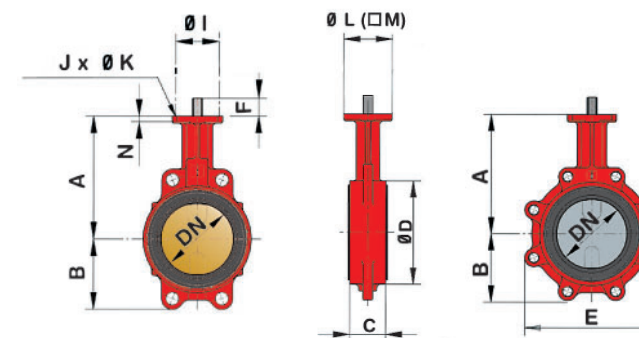
МАНЖЕТА	ДИСК				
	Латунь	Алюминий латунь	Нержавеющая сталь 1.4308 (CF8)	Пластичный чугунный	нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)
EPDM - 10 °C + 130 °C	620	621	622	623	624
NBR - 10 °C + 80 °C	610	611	612	613	614
Pitná voda + 80 °C	-	-	622	623	624

Крутящий момент для управления затвором

DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PMA 6 bar	6	6	7	11	17	28	38	85	122
PMA 10 bar	9	9	10	15	22	37	44	98	148
PMA 16 bar	12	12	14	24	27	44	58	130	176

* Применимо к: манжета EPDM, диска из нержавеющей стали, среда вода с температурой 20°C
 Крутящий момент для управления затвором для других вариантов клапанов и других сред можно получить по запросу.

Размер:

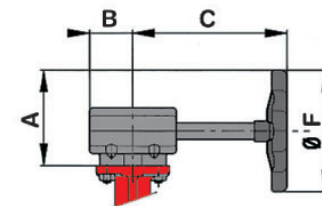
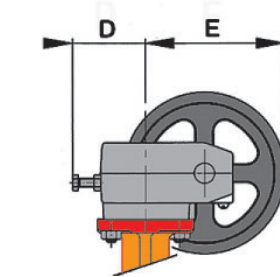


DN	32 - 80	100 - 150	200
A	200	273	362
B	76	78	73
вес	0,35	0,4	1,45

DN	mm	32	40	50	65	80	100	125	150	200
		inch	1 1/4	1 1/2	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"
Размеры затвора	A	136	136	146	153,5	163	172,5	192,5	205	234
	B	54	54	64	72	89	100	112	128	166
	C	33	33	43	46	46	52	56	56	60
	D	78	78	96	113	128	150	184	212	268
	E	110	110	116	130	180	208	238	260	322
	F	25	25	25	25	25	25	25	25	25
konec vřetene čtyřhran nakoso 45° / 45°										
Размеры фланцев	J	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	K	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	I	50	50	50	50	50	50	50/70°	50/70°	70
	L	70	70	70	70	70	70	70/90°	70/90°	90
	M	70	70	-	-	-	-	-	-	75
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8
вес	Ver.B	2,1	2,1	3,2	3,8	4,2	5	7,9	9,1	13,5
	Ver.T	2,8	2,8	3,6	4,2	5,4	6,4	9	10,6	18
Фланец ISO		F05					F05/F07*		F07	

Размеры в мм, масса в кг
 * версия Т

• Затворы могут быть приспособлены в зависимости от требований заказчика, например другая покраска.



DN	32 - 150	200
A	90	127,5
B	51	51
C	153	193
DN	46	46
E	101	138,5
F	125	200
вес	1,8	2,5

• Ручной рычаг и редуктор могут быть укомплектованы сигнализационными контактами крайних положений затвора.