## ЗАТВОР ДЛЯ МЕЖФЛАНЦЕВОЙ УСТАНОВКИ Т 211-А С УПЛОТНЕНИЕМ PTFE



Полностью PTFE футерованный межфланцевый затвор для применения на коррозионных и агрессивных средах. Запатентованная конструкция уплотнения вала гарантирует надежность даже при применении на высоко-агрессивных

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ

- Защита окружающей среды посредством уплотнения **EBRO-Safety**
- Разборный корпус
- Высота шейки затвора под изолирование соответствует положению о промышленном оборудовании
- Произвольное установочное положение
- Не требует технического обслуживания
- Возможна разборка, утилизация по сортам материалов
- Подтверждение материального исполнения на соответствие нормам FDA
- TA-Air/ VDI 2440
- Опционально: сертификат специсполнения RWTÜV

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Химические высоко-агрессивные и токсичные среды
- Очистительные установки
- Фармацевтическая промышленность
- Производство клея, бумажная промышленность, транспортировка топлива
- Производство и переработка красок
- Пищевая промышленность
- Транспортировка и хранение опасных материалов, топлива
- Влажный хлорный газ
- Переработка руды



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN 40 - DN 300 Усповный проход

Монтажная длина: EN 558 Ряд 20 (DIN 3202 Т3 К1)

ISO 5752 Ряд 20 АРІ 609 Таблица 1 BS 5155 Таблица 6, Ряд 4

NF E 29-305.1

EN 1092 PN 10/16 Фланцевое ANSI В 16.5, Класс 150 присоединение: MSS SP44 Класс 150

AWWA C 207

AS 2129 Таблица D и E BS 10 Таблица D и E JIS B 2211-5 K JIS B 2212-10 K

Форма уплотнительной EN 1092, Форма A-B, ANSI В 16.5

RF.FF поверхности фланца:

**EN ISO 5211** Верхний фланец:

NF E 29-402 DIN EN 19

Маркировка:

Соответствие классу герметичности:

EN 12266 (Leakage rate A) от -40°C до +200°C Температурный

диапазон: (в зависимости от рабочего

давления)

Рабочее давление: макс. 10 бар, (16 бар

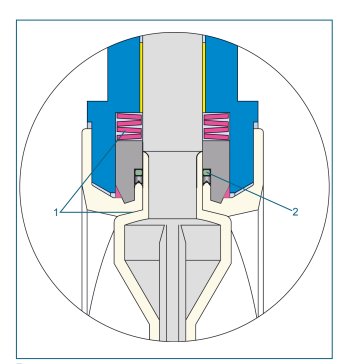
специсполнение)

Перепад давления: макс. ∆р 10 бар, (16 бар

специсполнение)

до 1 мбар по абс. шкале Вакуум: (с силиконовыми вкладышами)

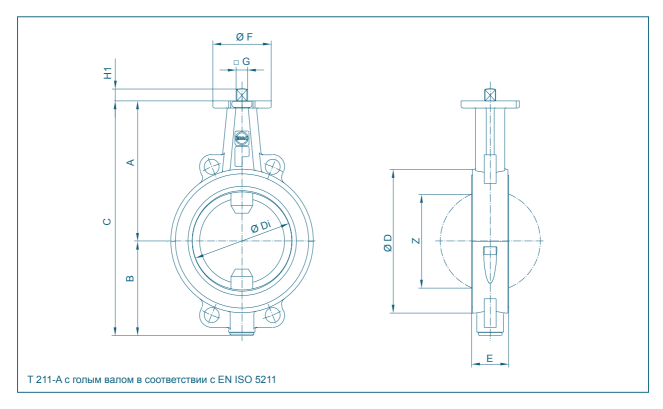
от -10°C до +160°C



Безопасное уплотнение с двух сторон вала по принципу EBRO TWIN - Уплотнение:

- 1.Первичное уплотнение обеспечивается передачей напряжения от тарельчатых пружин на сфероидальный
- 2.Вторичное уплотнение обеспечивается прижимом РТFЕшевронного профиля кольцом из эластомера к PTFE футерованной шейке вала

## ЗАТВОР ДЛЯ МЕЖФЛА<u>НЦЕВО</u>Й УСТАНОВКИ Т 211-А С УПЛОТНЕНИЕМ РТFE

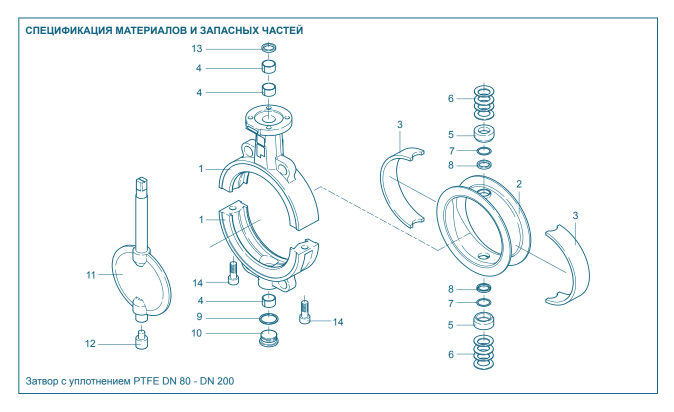


		Основные размеры [мм]											
DN [MM]	Размер [дюйм]	A	В	С	D	Di	E	F	Фланец	G	H1	z	Вес [кг]
40/50	1½ 2	135	80	215	112	60,8	46	54	F04	11	12	41	2,8
65	21/2	150	82	232	120	60,8	46	54	F04	11	12	41	3,4
80	3	157	108	265	138	79,5	46	65	F05	14	16	66	4,5
100	4	180	118	298	160	99,0	52	65	F05	14	16	85	5,9
125	5	195	130	325	190	124,5	56	90	F07	17	19	112	8,1
150	6	210	142	352	215	150,5	56	90	F07	17	19	141	9,5
200	8	240	169	409	269	195,5	60	90	F07	17	19	187	15
250	10	275	217	492	324	247,5	68	125	F10	22	24	239	24
300	12	300	240	540	374	292,5	78	125	F10	22	24	283	34

Возможны технические изменения без предварительного уведомления



# ЗАТВОР ДЛЯ МЕЖФЛАНЦЕВОЙ УСТАНОВКИ Т 211-A С УПЛОТНЕНИЕМ РТFE



Поз.	Обозначение	Материал	№ материала	ASTM	Поз.	Обозначение	Материал	№ материала	ASTM		
1	Корпус					Шевронное уплотнение					
	Чугун	GGG-40.3	EN-JS 1025	A 395		PTFE	Политетрафторэтилен	PTFE	PTFE		
	Нерж. сталь	G-X6CrNiMo18-10	1.4408	CF8M	9	Уплотнение					
		X2CrNiMo17-12-2	1.4404	316 L		Нерж. сталь	X5CrNi18-10	1.4301	304		
2**	Уплотнение				10	Резьбовая пробка	обка DIN 908				
	PTFE	Политетрафторэтилен	PTFE	PTFE *		Нерж. сталь	G-X6CrNiMo18-10	1.4408	CF8M		
3**	3** Эластомерный вкладыш					Вал/Диск	односоставной				
	Силикон	Силиконовый каучук	MVQ	VMQ		Нерж. сталь	G-X2CoNiMoN26-7-4	1.4469	Duplex		
4	DU подшипник	Спецматериал				Нерж. сталь/PTFE	X2CrNiMoN22-5-3/	1.4469/	Duplex		
	Покрытие PTFE						Политетрафторэтилен	PTFE	PTFE *		
5**	Нажимной элемен	т			12	Нижняя цапфа вала					
	Нерж. сталь	X5CrNiMo17-12-2	1.4401	316		Нерж. сталь	X39CrMo17-1	1.4122			
6	Тарельчатая пруж	ина			13	Грязесъемное кольцо					
	Нерж. сталь	X12CrNi177	1.4568	631		PTFE	Политетрафторэтилен	PTFE	PTFE		
7**	* Кольцо круглого сечения (O-ring)					Болт					
	FPM	Фторкаучук	FPM	FKM		Нерж. сталь	A4-70	1.4401	B8M		
						Другие материалы по запросу					

<sup>\*</sup> Опция: токопроводящее покрытие

\*\* рекомендуемые запасные части

Возможны технические изменения без предварительного уведомления



<sup>\*\*\*</sup> рекомендуется для футерованных дисков

## ЗАТВОР ДЛЯ МЕЖФЛАНЦЕВОЙ УСТАНОВКИ Т 211-A С УПЛОТНЕНИЕМ РТFE

### **КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ**

Значения крутящих моментов (Md) приведены для сухих сред и основаны на измерениях воздухом при температуре 20 °C

Приведенные значения относятся к начальному моменту срыва диска с седла

Динамические крутящие моменты могут быть предоставлены по запросу

При трудностях в выборе типоразмера привода, пожалуйста, обратитесь к нашим инженерам.

# ДИАГРАММА ДАВЛЕНИЕ - ТЕМПЕРАТУРА

Для затворов с силиконовыми вкладышами

DN [MM]	40/50	65	80	100	125	150	200	250	300
Размер [дюйм]	1½ 2	21/2	3	4	5	6	8	10	12
MD [HM]	40	40	70	95	130	170	230	350	480

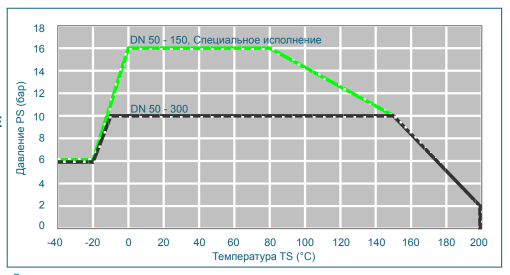


Диаграмма давление-температура для затворов с силиконовыми вкладышами

Границы применения с EPDM вкладышем от -10°C до +120°C

Границы применения с фторкаучуковым вкладышем (FPM) от -10°C до +180°C

Границы применения на вакууме до 1мбар по абс. шкале, от -10°C до +160°C. Установка затвора между фланцами.

#### ЗНАЧЕНИЯ K<sub>V</sub>

- Значение  $K_V$  [м³/час] указывает расход воды при температуре от 5°C до 30°C и  $\Delta p$  1 бар
- Значение K<sub>V</sub> указано на основании результатов лабораторных измерений Delfter Hydraulics Laboratories, Нидерланды
- Допустимая скорость потока Vмакс 4,5 м/с для жидкостей, Vмакс 70 м/с для газов
- Линейная характеристика потока при дросселировании соблюдается при установочных углах от 30° до 70°
- Избегайте кавитации

При применении затворов для регулирования потока мы окажем Вам помощь в точном расчете.

		Угол открытия α°								
DN	Размер	•••		400				200		
[MM]	[дюйм]	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	
1) Зачения І	К <sub>∨</sub> с металлі	ическим	диском							
40/50	11/2 2	1	8	24	50	70	100	140	210	
65	21/2	1	8	24	50	70	100	140	210	
80	3	1,2	15	44	95	124	180	300	520	
100	4	8	25	60	170	210	280	540	980	
125	5	15	52	125	250	350	520	840	1400	
150	6	35	95	190	350	460	850	1300	2300	
200	8	69	253	457	729	1110	1783	2570	3020	
250	10	120	380	690	1200	1680	2650	4500	6600	
300	12	165	504	937	1512	2275	3795	6810	12800	
2) Зачения І	2) Зачения K <sub>V</sub> с PTFE футерованным диском									
40/50	11/2 2	1,5	12	28	52	70	96	110	150	
65	21/2	1,5	12	28	52	70	96	110	150	
80	3	2,5	20	48	88	118	160	200	250	
100	4	12	32	68	170	210	260	500	780	
125	5	18	60	135	260	380	480	790	1250	
150	6	45	105	205	370	490	720	1250	2200	
200	8	88	297	520	695	1130	1700	2500	2700	
250	10	148	430	695	1250	1800	2520	4350	5400	
300	12	263	557	960	1560	2450	4300	6700	9400	

Возможны технические изменения без предварительного уведомления

