

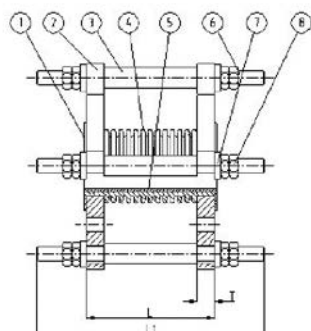
## Модель 2835

### Компенсатор металлический, фланцевый



#### Описание

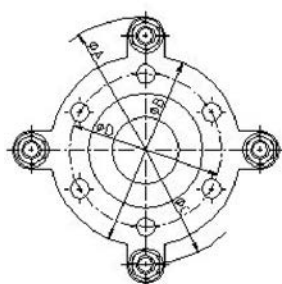
Металлический компенсатор.  
 Фланцевое соединение согласно нормам DIN PN16  
 Сделан из нержавеющей стали марки AISI 304  
 Макс. рабочее давление 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Макс. рабочая температура 300 °C  
 Фланцы- гальванизированная углеродистая сталь  
 Регуляторы  
 Внутренний рукав препятствует чрезмерному напору и возможному накоплению продукта в мехах  
 Применяется в ситемах отопления и водоснабжения



№	Наименование	Материал
1	Концы мембраны	Нержавеющая сталь S.S. 304
2	Фланец	Углеродистая сталь
3	Труба	Углеродистая сталь
4	Гофрированная мембрана	Нержавеющая сталь S.S. 304
5	Внутренний рукав	Нержавеющая сталь S.S. 304
6	Шток	Углеродистая сталь
7	Шайба	Резина
8	Гайка	Углеродиста сталь

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Размер	DN	PN	Параметры (мм)					Вес (кг)
				N° Conv.	ø A	ø B	ø C	ø D	
2835 08	1 1/2"	40	16	11	230	160	190	115	7.00
2835 09	2"	50	16	11	235	165	195	125	7.15
2835 10	2 1/2"	65	16	11	255	185	215	145	8.95
2835 11	3"	80	16	12	270	200	230	160	9.80
2835 12	4"	100	16	12	305	220	250	180	12.65
2835 13	5"	125	16	11	360	250	287	210	18.45
2835 14	6"	150	16	12	390	285	322	240	24.35
2835 16	8"	200	16	12	430	340	377	295	28.90



Модель	Размер	DN	PN	Параметры (мм)				
				E-F	Rods	L	L1	T
2835 08	1 1/2"	40	16	4 - 18	3 x M12	150	225	16
2835 09	2"	50	16	4 - 18	3 x M12	150	225	16
2835 10	2 1/2"	65	16	4 - 18	3 x M12	150	225	18
2835 11	3"	80	16	8 - 18	3 x M12	150	225	18
2835 12	4"	100	16	8 - 18	3 x M12	150	225	20
2835 13	5"	125	16	8 - 18	4 x M16	150	245	20
2835 14	6"	150	16	8 - 23	4 x M16	200	295	23
2835 16	8"	200	16	12 - 23	4 x M16	200	295	23

#### КОМПЕНСИРУЮЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	DN	Рабочее давление (kg/cm <sup>2</sup> )	Рабочая температура (°C)	Осевая компенсация в различных циклах, (мм)			L2 (mm)	Жесткость пружины (Kg/mm)	Эффективная поверхность (cm <sup>2</sup> )	
				1000 ЦИКЛОВ	5000 ЦИКЛОВ	≥ 10000 ЦИКЛОВ				
2835 08	40	16	300	15	9	7	8	28	27,3	
2835 09	50	16		15	9	7	8	28	27,3	
2835 10	65	16		17	9	7	9	33	47,3	
2835 11	80	16		17	9	7	9	34	58	
2835 12	100	16		1h	9	6	6	9	45	98,5
2835 13	125	16		14	8	6	6	8	63	160,6
2835 14	150	16		18	10	8	8	10	76	228,3
2835 16	200	16		26	15	12	12	14	56	366,4