

Модель 2835

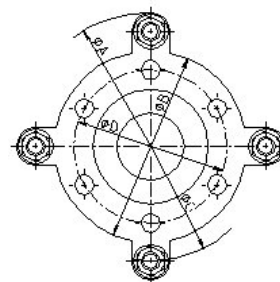
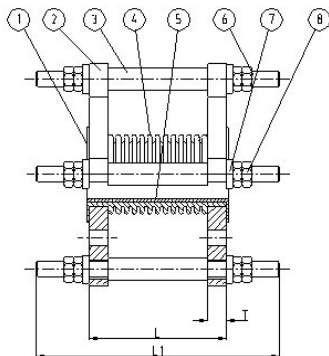
Фланцевый металлический компенсатор

Описание

1. Металлический компенсатор.
2. Фланцевое соединение согласно нормам DIN PN16
3. Сделан из нержавеющей стали марки AISI 304
4. Макс.рабочее давление 16 Kg/cm²
5. Макс.рабочая температура 300°C
6. Фланцы- гальванизированная углеродистая сталь
7. Регуляторы
8. Внутренний рукав препятствует чрезмерному напору и возможному накоплению продукта в мехах
9. 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



Модель 2835

Фланцевый металлический компенсатор

Артикул	Диаметр резьбы, дюйм	DN	PN	N° Conv.	Размеры (мм)				Вес (Kg)
					∅ A	∅ B	∅ C	∅ 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

Артикул	Диаметр резьбы, дюйм	DN	PN	Размеры (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

Арт.	∅ (mm)	Рабочее давление (kg/cm ²)	Рабочая температура (°C)	Осевая компенсация при различных циклах (mm)		
				1000 cycle	5000 cycle	>= 10000
2835 08	40	16	300	15	9	7
2835 09	50			15	9	7
2835 10	65			17	9	7
2835 11	80			17	9	7
2835 12	100			16	9	6
2835 13	125			14	8	6
2835 14	150			18	10	8
2835 16	200			26	15	12

Арт.	∅ (mm)	L2 (mm)	Spring rate (kg/mm)	Effective area (cm ²)
2835 08	40	8	28	27,3
2835 09	50	8	28	27,3
2835 10	65	9	33	47,3
2835 11	80	9	34	58
2835 12	100	9	45	98,5
2835 13	125	8	63	160,6
2835 14	150	10	76	228,3
2835 16	200	14	56	366,4