

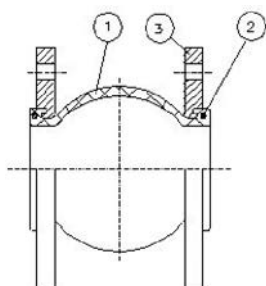
Модель 2831

Компенсатор резиновый

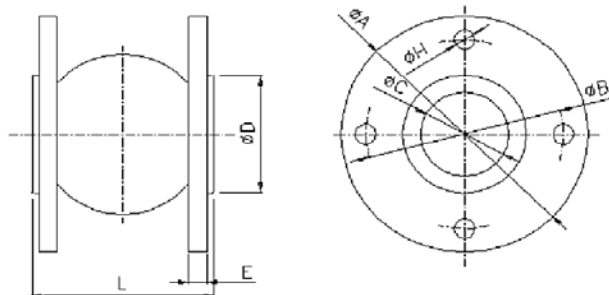


Описание

Резиновый компенсатор.
 Корпус – EPDM, соединения – углеродистая сталь
 Фланцевое соединение согласно DIN 2501 PN10
 Макс. рабочее давление 10 Kg/cm²
 Макс. рабочая температура –10 °C +105 °C



№	Наименование	Материал
1	Корпус	EPDM
2	Кольцо	Углеродистая сталь
3	Фланец	Углеродистая сталь

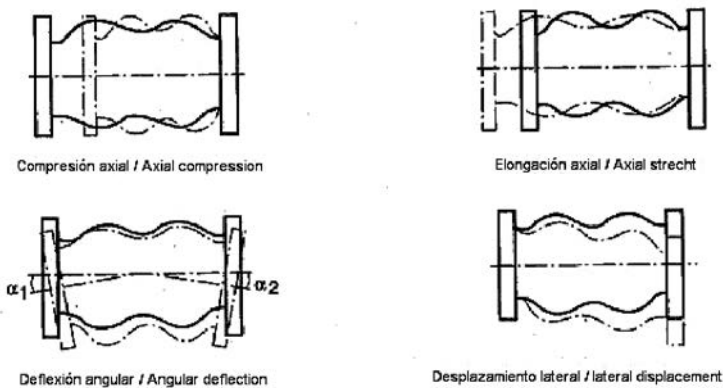


ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Размер	DN	PN	Параметры (мм)							Вес (кг)
				øA	øB	øC	øD	n x H	L	E	
2831 07	1 1/4"	32	10	140	100	40	69	4 x 18	95	16	3.10
2831 08	1 1/2"	40	10	150	110	40	69	4 x 18	95	16	3.80
2831 09	2"	50	10	165	125	52	86	4 x 18	105	18	4.25
2831 10	2 1/2"	65	10	185	145	68	106	4 x 18	115	18	5.80
2831 11	3"	80	10	200	160	76	116	4 x 18	130	20	6.00
2831 12	4"	100	10	220	180	103	150	8 x 18	135	20	6.75
2831 13	5"	125	10	250	210	128	180	8 x 18	160	22	9.50
2831 14	6"	150	10	285	240	152	209	8 x 23	185	22	12.85
2831 16	8"	200	10	340	295	194	260	8 x 23	200	24	16.85
2831 18	1 0"	250	10	395	350	250	320	12 x 23	240	26	23.70
2831 20	12"	300	10	445	400	300	367	12 x 23	260	26	29.65
2831 22	14"	350	10	505	460	320	408	16 x 23	255	28	39.70
2831 24	16"	400	10	565	515	372	472	16 x 28	255	32	51.30
2831 26	18"	450	10	615	565	415	522	20 x 28	255	36	72.40
2831 28	20"	500	10	670	620	454	570	20 x 28	255	38	88.65



ДИАГРАММА СМЕЩЕНИЯ



Модель	Осевое сжатие (мм)	Осевое растяжение (мм)	Угловое отклонение ($\alpha 1 + \alpha 2$)	Боковое отклонение (мм)
2831 07	20	12	15°	14
2831 08	20	12	15°	14
2831 09	20	12	15°	14
2831 10	20	12	15°	14
2831 11	20	12	15°	14
2831 12	20	12	15°	14
2831 13	20	12	15°	14
2831 14	20	12	15°	14
2831 16	20	12	15°	14
2831 18	20	12	15°	14
2831 20	25	16	15°	22
2831 22	25	16	15°	22
2831 24	25	16	15°	22
2831 26	25	16	15°	22
2831 28	25	16	15°	22