

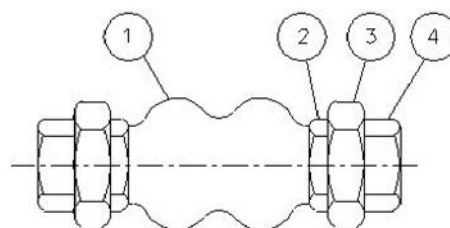
Модель 2830

Компенсатор резиновый



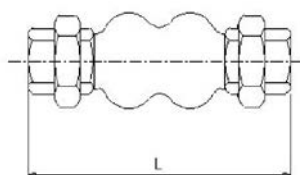
Описание

Резиновый компенсатор.
 Корпус- EPDM, соединения- углеродистая сталь
 Резьбовое соединение согласно стандарта DIN 2999
 Макс. рабочее давление 10 Kg/cm²
 Макс. рабочая температура -10 °C +105 °C



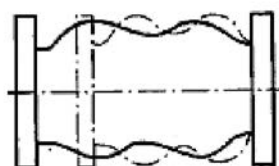
№	Наименование	Материал
1	Корпус	EPDM
2	Зажим	Углеродистая сталь
3	Соединение	Углеродистая сталь
4	Патрубок	Углеродистая сталь

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

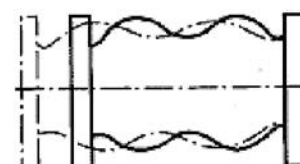


Модель	Размер	PN	L (мм)	Вес (кг)
2830 05	3/4"	10	200	0.71
2830 06	1"	10	200	1.09
2830 07	1 1/4"	10	200	1.31
2830 08	1 1/2"	10	200	1.78
2830 09	2"	10	200	2.65

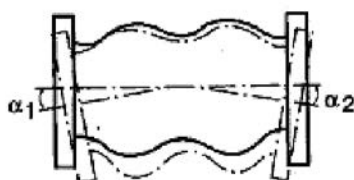
ДИАГРАММА СМЕЩЕНИЯ



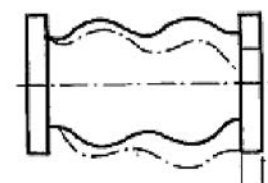
Compresión axial / Axial compression



Elongación axial / Axial stretch



Deflexión angular / Angular deflection



Desplazamiento lateral / lateral displacement

Модель	Осевое сжатие (мм)	Осевое растяжение (мм)	Угловое отклонение (α1 + α2)	Боковое отклонение (мм)
2830 05	22	5	250	22
2830 06	22	5	250	22
2830 07	22	5	200	22
2830 08	22	5	150	22
2830 09	22	5	120	22