

Ref. : DI 7240.pas

Rev. : Initial

Page : 1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Фланцевый резиновый компенсатор

DI7240

ISO 9001 : 2000

Certifié par


 ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET ACCESSOIRES
 INDUSTRIAL VALVES AND ACCESSORIES
ПРИМЕНЕНИЕ

Насосные и тепловые системы, трубопроводы.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сильфон ЭПДМ

Стальные оцинкованные фланцы Ру10

Ход:

-осевое сжатие

-осевое расширение

-боковой ход

ИСПОЛНЕНИЕ

4	2	Фланец	Оцинкованная сталь
3	2	Внутреннее армирование	Сталь
2	1	Уплотнение	Нейлоновый корд
1	1	Сильфон	EPDM
Рер.	№	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

DN		L	Lc	Le	Li	A°	Вес (kg)
мм	дюйм						
32	1" 1/4	95	9	6	9	15	3,02
40	1" 1/2	95	10	6	9	15	3,60
50	2"	105	10	7	10	15	4,27
65	2" 1/2	115	13	7	11	15	5,26
80	3"	130	15	8	12	15	6,56
100	4"	135	19	10	13	15	7,30
125	5"	170	19	12	13	15	9,93
150	6"	180	20	12	13	15	13,51
200	8"	205	25	16	14	15	18,45
250	10"	240	25	16	22	15	23,02
300	12"	260	25	16	22	15	29,43
350	14"	265	25	16	22	15	39,10
400	16"	265	25	16	22	15	48,80
450	18"	265	25	16	22	15	55,67
500	20"	265	25	16	22	15	64,12
600	24"	265	25	16	22	15	73,07

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

DN32-300:

 Максимальное рабочее давление: 16 бар (Температура: -10°C / +80°C)
 10 бар (Температура: -10°C / +110°C)

DN350-600

Максимальное рабочее давление: 10 бар (Температура: -10°C / +80°C)

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Фланцы по стандарту EN 1092-2 ISO Ру10.

