

MAC-F Серия

Компенсатор с полнопрофильным резиновым фланцем. Полнопрофильные фланцы интегрированы с корпусом компенсатора и просверлены для того, чтобы соответствовать рисунку болтов на соседнем фланце в трубопроводной системе. Это высококачественные компенсаторы, делающиеся по заказу, поставляются с разделенными или фиксированными фланцами в углеродистой стали как стандарт.

Корпус: EPDM, EPDM HT, Nitrile®, Neoprene®, Hypalon®, Viton®, Nitrile, Nitrile White, PTFE

Фланцы: Окрашенная и дробеструйно обработанная углеродистая сталь как стандарт. Также доступны варианты с оцинкованной горячим образом углеродистой сталью, нержавеющей сталью и т.д. DN 32-DN 1000 с фланцами просверленными по EN 1092-1 PN 6, PN 10, PN 16 and ANSI. По заказу фланцы доступны также по стандартам JIS и AWWA.

Диаметр	Длина	Сжатие	Расширение	Боковое	Угловое	Рабочее давление
DN (")	Length mm (")	Compression mm	Extension mm	Lateral mm	Angular deg.	Working Pressure bar (**)
1100	350	35	30	20	4	10
1200	350	35	30	20	4	10
1300	350	35	30	20	3	10
1400	350	35	30	20	3	10
1500	350	35	30	20	3	10
1600	350	35	30	20	3	6
1800	350	35	30	20	2	6
1900	350	35	30	20	2	6
2000	350	35	30	20	2	6
2200	350	35	30	20	2	6
2400	350	35	30	20	1,5	6
2500	350	35	30	20	1,5	6
2600	350	35	30	20	1,5	6
2700	350	35	30	20	1,5	6
2800	350	35	30	20	1,5	6
2900	350	35	30	20	1,5	6
3000	350	35	30	20	1,5	6
3200	350	35	30	20	1,5	2
3400	350	35	30	20	1,5	2
3600	350	35	30	20	1,5	2
3800	350	35	30	20	1,5	2

MAC-F тип



MAC-FT тип



Аксессуары:

Элементы контроля (винтовые стяжки, сферические шайбы и др.)

MAC-F and MAC-W компенсаторы могут поставляться с винтовыми стяжками



Металлические усилители и вакуумные кольца:

Компенсатор может также содержать внутренние вакуумные кольца и/или внешние металлические усилители. Они могут изготавливаться из оцинкованной горячим способом углеродистой стали, нержавеющей стали или обработанные PTFE.



Специальный дизайн:

Резиновый компенсатор с двумя или более арками, в основном используются для поглощения сильных движений.



Компенсатор: типа "собака-кость": Этот тип компенсатора специально разработан для соединения турбин и конденсаторов. Это наиболее широко распространенный компенсатор для турбин и конденсаторов.

MACOGA поставляет разрезанную резиновую часть и специальную систему зажимов для установки.

