

Держатель предохранительной мембраны 3 000 - DN6,35 для насосов серии M

Держатель предохранительной мембраны и предохранительная мембрана обеспечивают надежную защиту от недопустимого избыточного давления в системах высокого давления. Предохранительная мембрана — это деталь, которая реагирует на давление и предназначена для разрыва при заданном давлении. Предохранительные мембраны промаркированы разрывным давлением; выбор предохранительной мембраны всегда основывается на максимально допустимом рабочем давлении установки высокого давления.



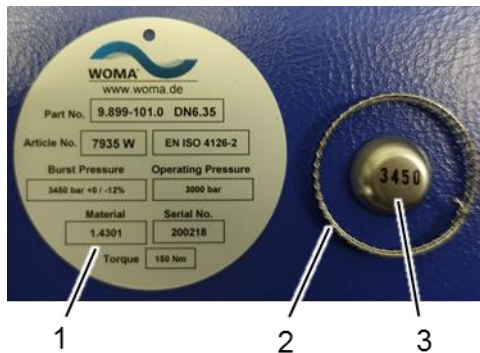
Особые преимущества

- Держатели предохранительных мембран и предохранительные мембраны фирмы WOMA конструктивно согласованы друг с другом и могут эксплуатироваться только совместно.
- Предохранительные мембраны WOMA представляют собой устройства для защиты от избыточного давления. Они спроектированы таким образом, что при превышении максимального рабочего давления на 15 % они разрываются. В соответствии со стандартом на продукцию для водоструйных машин высокого давления EN1829-1 эти предохранительные мембраны могут использоваться только для защиты систем без демпфера пульсаций.

Технические характеристики	
Номинальный диаметр	6,35 мм
Температура среды макс.	60 °C
Длина ок.	90 мм
Штуцер высокого давления (P)	1 1/8-12 UNF
Соединение обратной линии (R)	G 3/4" A 60°DK
Вес ок.	0,50 кг
Материал	нержавеющая сталь

Варианты			
Рабочее давление [бар]	Разрывное давление [бар]	Держатель предохранительной мембраны Номер материала	Сменная предохранительная мембрана Номер материала
3 000	3 450	9.913-268.0	9.899-101.0
2 800	3 220	9.913-269.0	9.884-936.0
2 500	2 875	9.913-270.0	9.884-937.0
2 250	2 588	9.913-274.0	9.899-102.0
2 000	2 300	9.913-271.0	9.899-103.0
1 800	2 070	9.913-273.0	9.899-104.0
1 500	1 725	9.913-272.0	9.884-938.0

Сменные предохранительные мембраны



- Вместе с каждой предохранительной мембраной поставляется этикетка с техническими характеристиками и крепежная проволока. Этикетку необходимо прикрепить к держателю предохранительной мембраны с помощью крепежной проволоки. При установке сменной предохранительной мембраны необходимо строго соблюдать момент затяжки, указанный на этикетке для соответствующей предохранительной мембраны.

- 1 Этикетка
- 2 Крепежная проволока
- 3 Предохранительная мембрана



Обратная линия DN 20 – 2 м		
Обозначение		Номер материала
1	Односторонняя, с фитингом 90° G 3/4"	9.888-294.0
2	Односторонняя, с прямым фитингом G 3/4"	9.900-131.0