































Тип разрывной мембраны и номер каталога	Направление потока	Совместимые держатели								Рекомендуется для изоляции предохранительных клапанов		Возможность поставки индикатора разрывной мембраны (B.D.) (1 дюйм и выше), стр. бюллетень № 5-7701-5	Сертификация по ASME VIII Div 1
		Штуцерные	Вставка	Полное крепление	Clean-sweeper	Tite-seal	Резьба	Быстросъемный	Санитарно-технические	Да	Нет		
 HPX			◆						◆		◆	◆	◆
 STANDARD 30°		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆		◆		◆	◆
 COMPOSITE 30°		◆	◆	◆					◆			◆	◆
 COMPOSITE FS			◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆
 MICRO X®			◆		◆				◆			◆	◆
 ULTRX®			◆							◆		◆	◆
 MINTRX®			◆						◆			◆	◆
 STAR X®			◆							◆		◆	◆
 LOTRX®			◆							◆		(для DN 80 - 200)	◆
 RCSTM			◆							◆		◆	◆
 CAL-VAC®			◆						◆	◆	◆	◆	
 POS-A-SET®			◆						◆	◆	◆	◆	
 SANIIRIX HPX SANIIRIX HPX II SANIIRIX LPX		Держатель не требуется. Устанавливается между обычными санитарно-техническими кольцами.							◆	◆		◆	◆
 ENVIROSEAL		Держатель не требуется. Закрепляется болтами между соединительными фланцами стандартного размера.							Только со стороны низкого давления			◆	◆
 GRAFSERT®		Держатель не требуется. Устанавливается между обычными соединительными фланцами.								◆		◆	◆

Рабочая среда (характер нагрузки)	Размер	Диапазон давления срабатывания	Рекомендуемое максимальное отношение рабочего давления к давлению срабатывания	Диапазон производителя	Для работы в условиях полного вакуума необходима вакуумная накладка	Стандартные материалы**							
						Алюминий	Монель	Инконель	Никель	Нерж. сталь 316	Хастеллой С-276	Тантал	Графит
Жидкость или газ (статический, знакопеременный или пульсирующий)	25 мм–200 мм	0,689–68,9 бар изб.	90% или 95%	Ноль, -5%, -10%	Нет		◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Жидкость или газ (статический, знакопеременный или пульсирующий)	6 мм–750 мм	0,207–5516 бар изб.	70%	Стандарт 3/4, 1/2 1/4	Да	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Жидкость или газ (статический, знакопеременный или пульсирующий)	25 мм–750 мм	0,138–99,3 бар изб.	80%	Стандарт 3/4, 1/2 1/4	Да	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Жидкость или газ (статический, знакопеременный или пульсирующий)	17,5 мм–900 мм	0,138–99,3 бар изб.	80%	Стандарт 3/4, 1/2 1/4	Да	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Жидкость или газ (статический, знакопеременный или пульсирующий)	25 мм–900 мм	1,03–248 бар изб.	80%	Стандарт -5% -10%	Нет*		◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Жидкость или газ (статический, знакопеременный или пульсирующий)	25 мм–300 мм	1,03–68,9 бар изб.	90%	Ноль -5% -10%	Нет		◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Газ; по вопросам применения для жидкостных систем следует обращаться на завод (статических, знакопеременный или пульсирующий)	25 мм–200 мм	1,38–9,58 бар изб.	90%	Ноль -5% -10%	Нет		◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Газ; по вопросам применения для жидкостных систем следует обращаться на завод (статических, знакопеременный или пульсирующий)	25 мм–150 мм	0,896–9,65 бар изб.	90%	Ноль -5% -10%	Нет	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Газ; по вопросам применения для жидкостных систем следует обращаться на завод (статических, знакопеременный или пульсирующий)	25 мм–200 мм	0,103–2,75 бар изб.	90%	Ноль -5% -10%	Нет		◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Газ (статический, знакопеременный или пульсирующий)	25 мм–800 мм	1,38–68,9 бар изб.	90%	Ноль -5% -10%	Нет		◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Жидкость или газ (статический, знакопеременный или пульсирующий)	80 мм–300 мм	25 мм – 750 мм давления водяного столба	В пределах 25 мм давления водяного столба мин. параметра	150 мм давления водяного столба, мин./макс.	Не относится		◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Жидкость или газ (статический, знакопеременный или пульсирующий)	80 мм–300 мм	25 мм – 750 мм давления водяного столба	В пределах 25 мм давления водяного столба мин. параметра	150 мм давления водяного столба, мин./макс.	Не относится		◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Газ; по вопросам применения для жидкостных систем следует обращаться на завод (статических, знакопеременный или пульсирующий)	25 мм–100 мм	0,690–34,5 бар изб.	90%	Ноль -5% -10%	Нет*	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Жидкость или газ (статический, знакопеременный или пульсирующий)	50 мм–900 мм	0,069–4,07 бар изб.	50%	Мин./Макс.	Нет*		◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Жидкость или газ (статический, знакопеременный или пульсирующий)	13 мм–600 мм	0,017–49,6 бар изб.	80%	Стандарт	Нет*								◆

\*В зависимости от давления срабатывания. \*\*Неуказанные или неизображенные материалы могут быть изготовлены по специальному заказу. Для этого необходимо обратиться на завод.