



OPEKS[®]
Energysystems

Непрерывная готовность

Предохранительные клапаны
с устанавливаемыми
перед ними по ходу потока
предохранительными
мембранными устройствами



КАТАЛОГ

LESER

www.opeks.energy

Предохранительные клапаны LESER для любой отрасли промышленности



Непрерывная Готовность



Высокая производительность



API



Стерильные условия



Критические условия



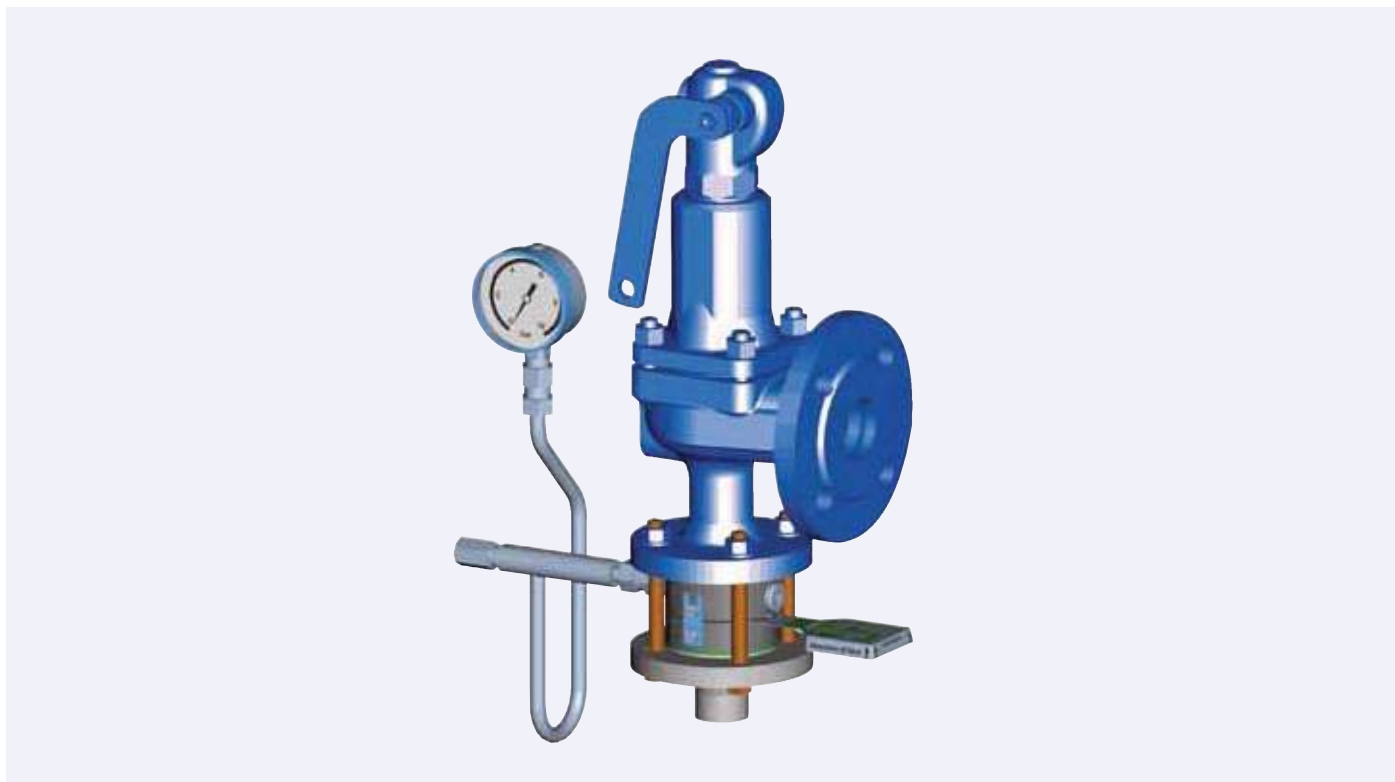
Перепуски и условия термального расширения



Компактное исполнение

Предохранительные клапаны
в сочетании
с предохранительными
мембранными устройствами

Обзор	Глава / стр.	Глава / стр.
Общие сведения	00/01	
Общие сведения	00/01	
Сфера применения, общие конструктивные особенности	00/02	
Глава / стр.		
Предохранительные клапаны в сочетании с предохранительными мембранными устройствами		
Компоненты	01/01	
Назначение и описание конструкции	01/02	
Компоненты – предохранительное мембранное устройство KUB	01/03	
Компоненты – устройство контроля пространства под мембраной	01/04	
Нормы и стандарты	01/05	
Установка и техническое обслуживание	01/06	
Характеристики материалов	01/07	
Сигнальный разрывной диск	01/08	
Предохранительные клапаны в сочетании с предохранительными мембранными устройствами		
Процедура заказа – предохранительные клапаны в сочетании с предохранительными мембранными устройствами	02/01	
Двухкомпонентный зажимной элемент IG-KUB	02/03	
Предохранительное мембранное устройство BT-KUB	02/04	
Устройство контроля пространства под мембраной	02/05	
Комбинация	02/06	



Предохранительный клапан в сочетании с предохранительным мембранным устройством



Предохранительные клапаны в сочетании с предохранительными мембранными устройствами LESER

Предохранительные клапаны в сочетании с предохранительными мембранными устройствами LESER обеспечивают следующее:

- ▢ Наивысшая герметичность.
- ▢ Сочетание преимуществ предохранительных клапанов и предохранительных мембранных устройств в комбинациях, исследованных TÜV.
- ▢ Контролируемая работа после разрушения в предохранительном мембранным устройстве.

Почему предохранительные клапаны применяют в сочетании с предохранительными мембранными устройствами?

Применение комбинации предохранительного мембранных устройства и предохранительного клапана решает следующие проблемы:

- защита предохранительного клапана от коррозии или поверхностных отложений;
- защита от условий рабочей среды, которые могут ухудшить функциональные характеристики предохранительного клапана;
- обеспечение максимально возможной герметичности;
- частичное сохранение среды после разрушения в предохранительном мембранным устройстве;
- исключение неконтролируемого останова системы после разрушения в предохранительном мембранным устройстве;
- экономические преимущества в случае агрессивных сред.

Предохранительные клапаны в сочетании с предохранительными мембранными устройствами LESER:

- Отличаются длительным сроком службы.
- Абсолютно герметичны и отвечают наивысшим требованиям к плотности (сформулированным, например, в законе ФРГ об ограничении загрязнения воздуха).
- Увеличивают периодичность технического обслуживания. Кроме того, это продлевает ресурс предохранительного клапана, а значит, и экономическую эффективность системы.
- Позволяют проверять работоспособность предохранительного клапана во время работы, сокращая тем самым простой системы.
- Они недороги, и их поставка не задерживается, когда характер применения диктует использование специальных материалов.
- Исключают чрезмерный нагрев предохранительного клапана в высокотемпературных установках. Вследствие этого не требуются материалы, отличающиеся высокой термостойкостью.
- Надежны, просты в установке и обращении.
- Доказали свою надежность в ходе получения сертификата VdTÜV.

Применение предохранительных клапанов в сочетании с мембранными предохранительными устройствами, изготавляемыми компанией LESER, позволяет координировать проектирование, подбор по размерам и поставку из одного источника.

Сфера применения

Предохранительные клапаны в сочетании с предохранительными мембранными устройствами LESER применяются в следующих случаях:

- Для вязких сред, склонных к слипанию, таких как
 - марципан,
 - битум.
- Для защиты предохранительного клапана от загрязнения
 - сточными водами,
 - угольной пульпой.
- Для достижения наивысшей герметичности при работе
 - с токсичными или агрессивными средами (например, хлором),
 - дорогостоящими веществами (такими как фармацевтические субстанции),
 - в вакуумных установках.
- При использовании специальных материалов из экономических соображений или для ускорения поставки, например,
 - предохранительные клапаны из нержавеющей стали можно защитить с помощью предохранительного мембранных устройства из сплава Hastelloy®

Конструктивные особенности

- Клапаны размером от Dy25 до Dy40, от 1 до 16".
- Номиналы давления от Py16 до Py160, от класса 150 до класса 900.
- Давления подрыва от 0,6 до 200 бар / от 8,7 до 2900 psig.
- Материалы и диапазоны температур для мембранных предохранительных устройств

Материал		1.4404		Hastelloy®		Inconel®	
Диапазоны температур	Мин. [°C/°F]	-30	-22	-30	-22	-22	-30
Предохранительные мембранные устройства Rembe® KUB	Макс. [°C/°F]	320	608	420	788	550	1022

Материал		Тантал		Титан		Monel®	
Диапазоны температур	Мин. [°C/°F]	-22	-30	-30	-22	-30	-22
Предохранительные мембранные устройства Rembe® KUB	Макс. [°C/°F]	230	446	150	302	400	752

- Наибольшую герметичность обеспечивает технология оценки, отвечающая закону ФРГ об ограничении загрязнения воздуха.
- Высокая точность активизации для заданных разгрузочных давлений.
- Возможны рабочие давления, достигающие 98 % от минимального установочного для мембранных предохранительного устройства, что открывает перспективу оптимального использования системы.
- Не ухудшается КПД, кроме того, на характеристике клапана не сдвигаются точки подрыва и открытия.
- Соответствие 3 % критерию: при подборе размеров мембранные предохранительное устройство в расчет не принимается.

Предохранительные клапаны в сочетании с предохранительными мембранными устройствами LESER

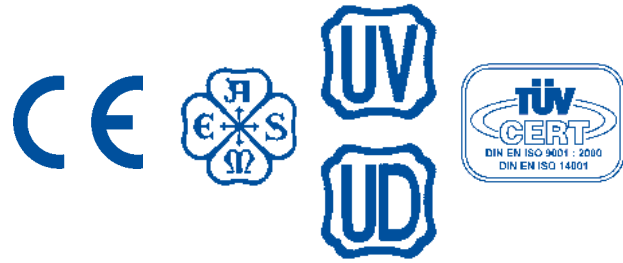
Применение по всему миру

Предохранительные клапаны в сочетании с предохранительными мембранными устройствами LESER одобраны и одобрены в соответствии со стандартами VdTÜV. Комбинация применяется на основании

- Стандарта EN ISO 4126-3.
- Документа AD 2000 (инструкция A1).
- Раздела 1 главы VIII норм и правил ASME.

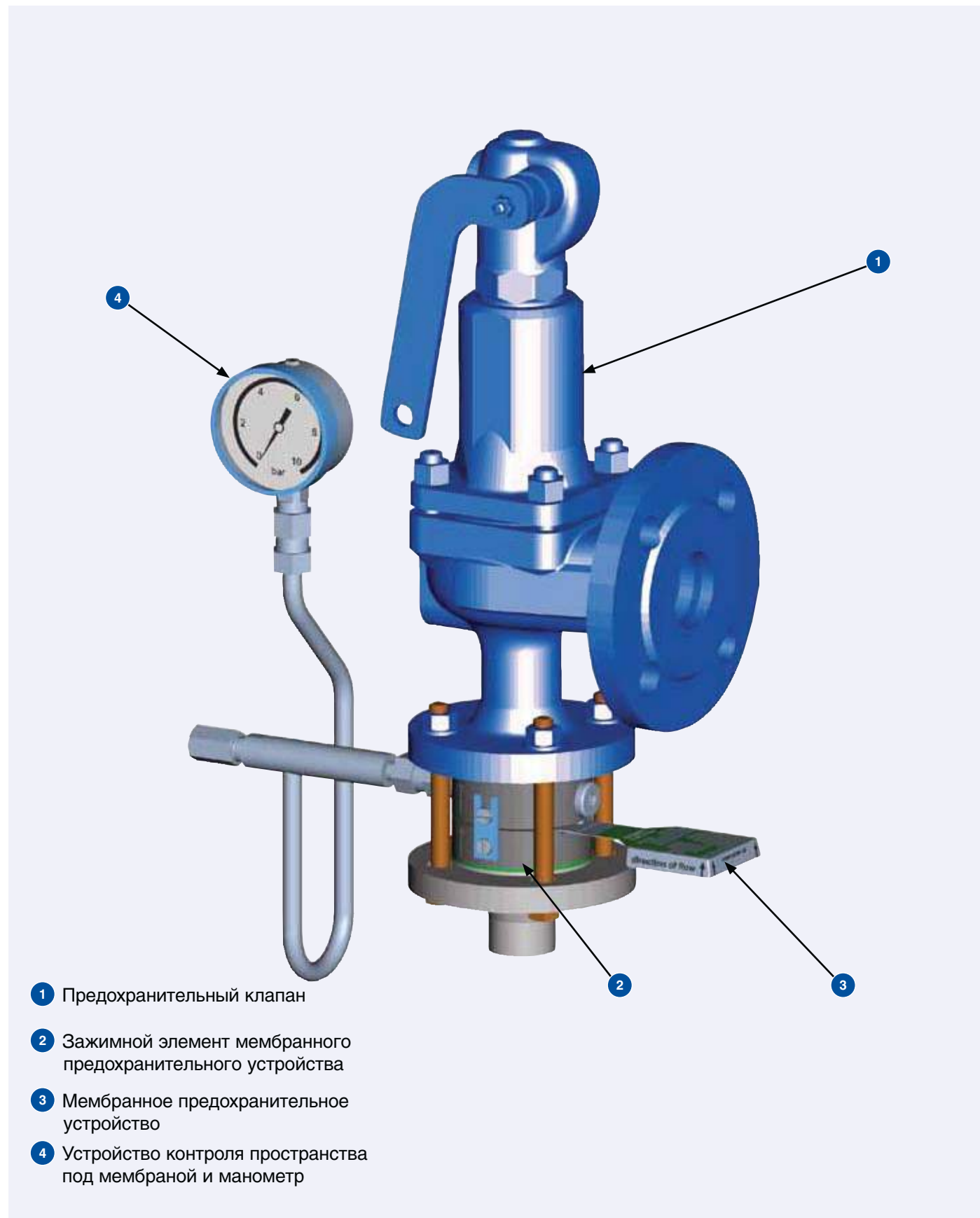
Предохранительные клапаны в сочетании с предохранительными мембранными устройствами LESER проходят индивидуальную приемку с соблюдением многочисленных норм и правил. Вследствие этого они применимы по всему миру. Например:

Страна	Разрешения для предохранительных клапанов	Разрешения для мембранных предохранительных устройств
Европа	<ul style="list-style-type: none"> – Маркировка CE свидетельствует, что устройство соответствует директиве по оборудованию, работающему под давлением (PED) 97/23/EC – Стандарт EN ISO 4126-1 	<ul style="list-style-type: none"> – Маркировка CE свидетельствует, что устройство соответствует директиве по оборудованию, работающему под давлением (PED) 97/23/EC – Стандарт EN ISO 4126-2
США	<ul style="list-style-type: none"> – Штамп UV свидетельствует о соответствии требованиям главы VIII, раздела 1 норм и правил ASME – Пропускные способности утверждены Национальным управлением 	<ul style="list-style-type: none"> – Штамп UD свидетельствует о соответствии требованиям главы VIII, раздела 1 норм и правил ASME – Пропускные способности утверждены Национальным управлением
Германия	<ul style="list-style-type: none"> Разрешение VdTÜV в соответствии с <ul style="list-style-type: none"> – документом AD 2000 (инструкция A2), – стандартом EN ISO 4126-1, – стандартом TÜV SV 100 	<ul style="list-style-type: none"> Разрешение VdTÜV в соответствии с <ul style="list-style-type: none"> – документом AD 2000 (инструкция A2), – стандартом EN ISO 4126-2/-6



Предохранительные клапаны в сочетании с предохранительными мембранными устройствами

Компоненты



Назначение и описание конструкции

Предохранительный клапан ①

Назначение

«Клапан, который автоматически, не используя какую-либо энергию, кроме той, которой обладает поступающая в него жидкость, сбрасывает некоторое ее количество, не допуская, чтобы было превышено заданное безопасное давление. По восстановлении нормального рабочего давления он должен вновь закрыться, прекращая течение жидкости». (Стандарт EN ISO 4126-1, § 3.1)

Описание конструкции

Компания LESER поставляет подпружиненные предохранительные клапаны с управляющим контуром для любого промышленного применения в среде пара, газов или жидкостей. Подробные сведения о предохранительных клапанах LESER см. в каталогах по изделиям или в Интернете по адресу www.leser.ru.

Зажимной элемент мембранныго предохранительного устройства ②

Назначение

Зажимной элемент – это узел, обеспечивающий фиксацию мембранныго предохранительного устройства, который также не допускает прорыва жидкости наружу. Он зажимается между фланцами впускного трубопровода и предохранительного клапана. Монтаж производится на объекте. К этому зажимному элементу подключается устройство контроля пространства под мембраной.

Описание конструкции

В качестве зажимного элемента для мембранныго предохранительного устройства компания LESER применяет изделие IG-KUB-Zweiteilhalter (двухкомпонентный зажимной элемент) фирмы REMBE® GmbH SAFETY + CONTROL. Этот узел предназначен для мембранныго предохранительного устройства BT-KUB со стержнями, продольно-изгибаляемыми при сжатии. Он состоит из впускной и выпускной части. После разрушения предохранительное мембранные устройство подлежит замене. Зажимной элемент, вообще говоря, можно использовать повторно.

Герметичность мембранныго предохранительного устройства обеспечивается в зажимном элементе с помощью специальной уплотнительной кромки, создающей контакт металла по металлу. В пространстве между предохранительным мембранным устройством и предохранительным клапаном контролируется нарастание давления. Для этого в выпускной части предусмотрено поперечное резьбовое отверстие, в которое ввинчивается устройство контроля пространства под мембраной. Вследствие того, что предохранительные клапаны снабжены разнотипными соединениями, компания LESER предлагает двухкомпонентный зажимной элемент IG-KUB в двух исполнениях:

- Конструкция S: Двухкомпонентный зажимной элемент для предохранительных клапанов с соплом половинной пропускной способности.
- Конструкция HS: Двухкомпонентный зажимной элемент для предохранительных клапанов со сплошным соплом.

Благодаря конструкции выпускной части, сброс всегда производится по всей площади отверстия.

Мембранное предохранительное устройство ③

Назначение

Мембрана представляет собой компонент предохранительного устройства, воспринимающий и реагирующий на давление. Это разгрузочное устройство без самовозврата.

Описание конструкции

Компания LESER использует предохранительные мембранные устройства BT-KUB (KUB – предохранительное мембранные устройство со стержнями, продольно-изгибаляемыми при сжатии), которые выпускает фирма REMBE® GmbH SAFETY+CONTROL. Это означает, что воспринимающая давление предохранительная мембра прогнута в обратном направлении. Иными словами, предохранительная мембра вогнута и состоит из двух слоев. Давление разрушения в предохранительном мембранные устройстве не зависит от затяжки фланцевых винтов. Оно определяется по принципу Эйлера продольного изгиба сжимаемого стержня. Благодаря подобному методу привязки к давлению, используя станок с ЧПУ, в котором задействована лазерная технология, можно реализовать очень малые допуски на разрушение. Для установочного давления стандартный допуск составляет $-0 / +10\%$. Возможно достижение и специальных допусков. В этом случае требуемые допуски следует указать при размещении заказа.

Устройство контроля пространства под мембраной и манометр ④

Назначение

В соответствии с нормами и стандартами для предохранительных клапанов в сочетании с предохранительным мембранным устройством должно быть предусмотрено приспособление для контроля пространства под мембраной. Его назначение:

1. Извещать о разрушении в предохранительном мембранные устройстве.
2. Обеспечивать вентиляцию пространства, заключенного между предохранительной мембраной и седлом предохранительного клапана. Без вентиляции может возникнуть противодавление, способное сместить точку разрушения.

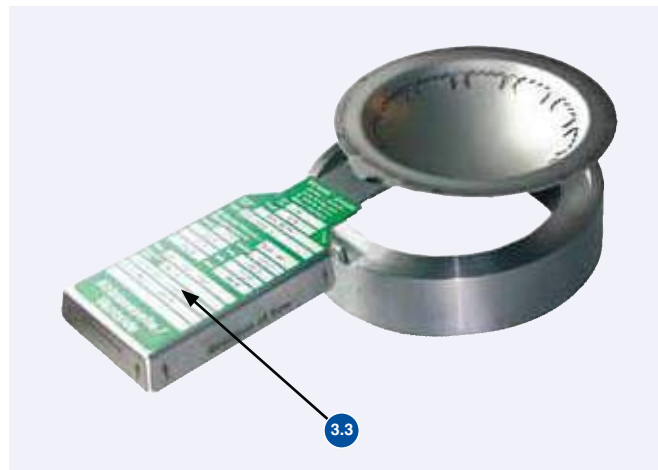
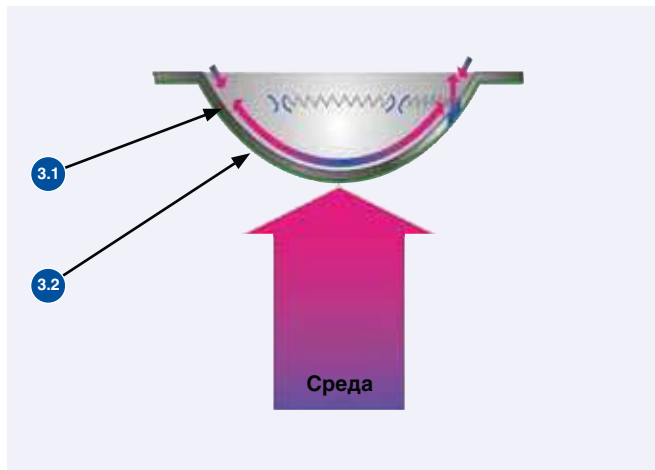
Описание конструкции

Описание конструкции см. в главе «Устройство контроля пространства под мембраной» на стр. 01/04.

Мембранные предохранительные устройства

LESER

Компоненты предохранительного мембранных устройства BT-KUB



Мембранные предохранительные устройства 3 включают следующее:

- 3.1 разрушающийся элемент;
- 3.2 уплотнительная мембрана;
- 3.3 идентификатор предохранительного мембранных устройства.

Разрушающийся элемент 3.1

Назначение

В конструкцию разрушающегося элемента, используемого в мембранных предохранительных устройствах BT-KUB, включены продольно-изгибающиеся стержни, которые воспринимают давление. Этот элемент не контактирует со средой, поскольку герметично отделен от нее уплотнительной мембраной (3.2). По достижении установочного давления, продольно изгибающиеся стержни ломаются. Разрушающийся элемент, не разделяясь на фрагменты, полностью открывает отверстие. Уплотнительная мембрана полностью открывается при помощи встроенной звездочки.

Описание конструкции

Толщина разрушающихся элементов, равно как и количество, а также конструкция стержней, продольно-изгибаемых при сжатии, зависит от давления. Конструкция разрушающегося элемента привязывается к рабочим условиям. Материал частично перфорируется при помощи лазера. Получившиеся бруски представляют собой стержневые элементы, испытывающие продольный изгиб.

Уплотнительная мембрана 3.2

Назначение

Уплотнительная мембрана представляет собой компонент, зависящий от технологической среды. Она обеспечивает герметичность и, кроме того, защищает разрушающийся элемент от коррозии.

Описание конструкции

Уплотнительная мембрана представляет собой тонкую металлическую пластину из материала с определенными свойствами. Материал уплотнительной мембраны определяется соответствующими рабочими условиями.

Идентификатор предохранительного мембранных устройства 3.3

Назначение

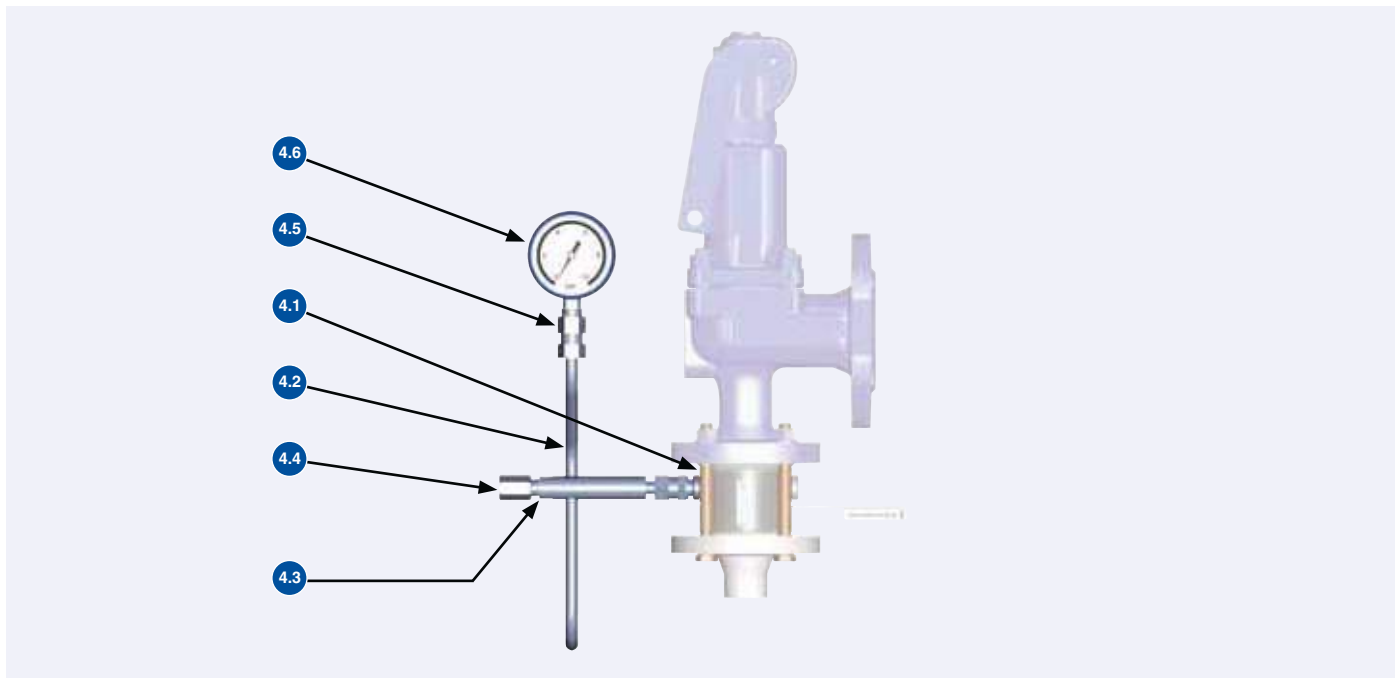
Идентификатор предохранительного мембранных устройства, иначе называемый табличкой с паспортными данными, располагается вне доступа технологической среды. Характер его установки и содержание отвечает действующим нормам и стандартам. На табличке с паспортными данными приводится следующая техническая информация:

- изготовитель;
- маркировка типа;
- номер производственной серии;
- проходное сечение;
- код или обозначение материала;
- максимальное воспринимаемое давление при комнатной или рабочей температуре, в зависимости от того, какая актуальна;
- минимальное воспринимаемое давление при комнатной или рабочей температуре, в зависимости от того, какая актуальна;
- используемое зажимное устройство, например, маркировка типа или код по стандарту DIN;
- продуваемая сторона.

Описание конструкции

Крепление таблички с паспортными данными к разрушающемуся элементу неразборное.

Компоненты устройства контроля пространства под мембраной



Устройство контроля пространства под мембраной ④

Устройство контроля пространства под мембраной конструктивно реализовано в виде сифона и состоит из следующих элементов:

- ④.1 трубный фитинг;
- ④.2 сифон;
- ④.3 уплотнительное кольцо;
- ④.4 перепускной клапан на случай чрезмерного расхода;
- ④.5 штуцер для подключения манометра, включая уплотнительное кольцо;
- ④.6 манометр.

Манометр ④.6

Описание конструкции

Компания LESER предлагает манометры различных конструкций:

- Стандартный манометр: Ø 63, G¹/₄, класс устройства 1, IP 65
- Манометр со следящим
указателем: Ø 100, G¹/₂, класс устройства 1, IP 65
- Контактный манометр: Ø 100, G¹/₂, класс устройства 1, IP 65

Описание конструкции

Сифон вместе с уплотнительным кольцом и перепускным клапаном (называемым также расширительным) при помощи трубного фитинга (иначе именуемого двойным ниппелем) монтируется с выпускной стороны двухкомпонентного зажимного элемента. При установке следует позаботиться, чтобы стрелка на перепускном клапане, срабатывающем при излишнем расходе, была направлена в сторону свободного выхода. Это гарантирует работоспособность встроенного в него шарика.

Предостережение:

Закрывать выход перепускного клапана, срабатывающего при чрезмерном расходе, категорически запрещается.

Штуцер для подключения манометра, (включая уплотнительное кольцо) монтируется на сифоне. Сифон гарантирует, что накопившийся конденсат не воспрепятствует работе манометра.

Нормы и стандарты, актуальные для предохранительных клапанов в сочетании с предохранительными мембранными устройствами

AD 2000, инструкция A1, § 5.4.1.1

Предохранительные мембранные устройства могут устанавливаться либо перед, либо после предохранительных клапанов. Возможна также такая компоновка: предохранительное мембранные устройство – предохранительный клапан – предохранительное мембранные устройство.

Стандарт EN ISO 4126-3, § 3.1

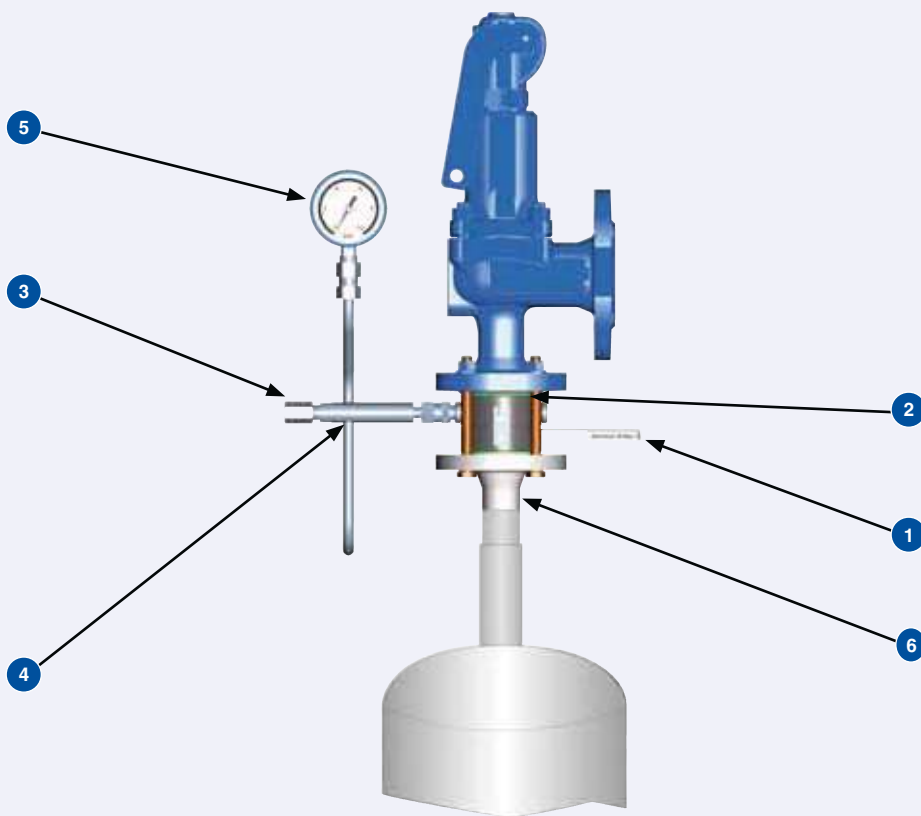
В собранном виде предохранительное мембранные устройство отстоит от входа в предохранительный клапан не более, чем на пять номинальных размеров впускной трубы.

Глава VIII норм и правил ASME, § UG-127 3b

Устройство с разрушающимся диском можно монтировать между предохранительным клапаном и сосудом.

Стандарт API 520, часть 2, § 4.6

Устройство с разрушающимся диском можно монтировать между предохранительным клапаном и сосудом или со стороны выпуска из предохранительного клапана.



Требования к предохранительным клапанам в сочетании с предохранительными мембранными устройствами

- 1 В предохранительных мембранных устройствах, устанавливаемых перед предохранительными клапанами, следует применять разрушающиеся элементы, которые не разделяются на фрагменты.
- 2 Пространство или объем, заключенные между предохранительным мембранным устройством и предохранительным клапаном, должны подбираться так, чтобы разрушающийся элемент мог открываться беспрепятственно.
- 3 Пространство между двумя защитными устройствами следует вентилировать, иначе в нем может возникнуть противодавление, которое способно изменить установочное давление предохранительного мембранных устройства по сравнению с заданным для предохранительного клапана.

- 4 Следует также предусмотреть возможность слива накопившегося конденсата из области между мембранным предохранительным устройством и предохранительным клапаном.
- 5 Необходимо позаботиться об устройстве, которое выявляет утечки в предохранительном мембранным устройстве, а также разрушение в нем.
- 6 Впускные трубопроводы и предохранительные мембранные устройства, предшествующие предохранительным клапанам, должны конструироваться так, чтобы потери давления в питающей линии при отводе с максимальным массовым расходом не превышали 3 % от разности между допустимым давлением и внешним противодавлением.

Определение размеров комбинированного устройства

Оптимальное соответствие между предохранительными клапанами LESER и мембранными предохранительными устройствами BT-KUB было установлено в ходе испытаний, проводившихся компанией REMBE® GmbH SAFETY+CONTROL. При разрушении в мембранным предохранительном устройстве, установленном на впусканом трубопроводе предохранительного клапана, потери отсутствуют. Это означает, что комбинация может рассчитываться, как отдельный предохранительный клапан, что и было подтверждено TÜV в ходе сертификации этих устройств.

Однако, определяя размеры для комбинированного устройства согласно разделу 1 главы VIII норм и правил ASME, необходимо в ходе расчета кпп собственno предохранительного клапана воспользоваться поправочным коэффициентом, равным 0.9. Компания LESER рекомендует, чтобы давление разрушения в мембранным предохранительном устройстве было равно установочному для предохранительного клапана.

Монтаж комбинированного устройства

Установочный штифт гарантирует, что мембранные предохранительное устройство будет установлено в надлежащей позиции. Мембранные предохранительное устройство (BT-KUB), которое предварительно установлено в двухкомпонентном зажимном элементе IG-KUB, располагается между соединительными фланцами с креплением винтами. Стрелки на зажимном элементе направлены по ходу течения.

Пользователь обязан позаботиться о надлежащих уплотнениях стыков между зажимным элементом и соединительными фланцами. Двухкомпонентный зажимной элемент IG-KUB подходит к фланцам, выполненным по стандартам EN или ASME. По заявке уплотнительные поверхности и размеры зажимного элемента можно привести в соответствие с любыми действующими стандартами.

Подрыв комбинированного устройства

Подрыв мембранным предохранительного устройства происходит без разрушения на фрагменты с обеспечением беспрепятственного протока по всей площади отверстия. При сбросе полностью гарантируется пропускная способность. После подрыва система сохраняет работоспособность, несмотря на разрушение в мембранным предохранительном устройстве, поскольку предохранительный клапан вновь закрывается и принимает на себя функцию защиты. С учетом характера применения мембранные предохранительное устройство подлежит, возможно, скорейшей замене.

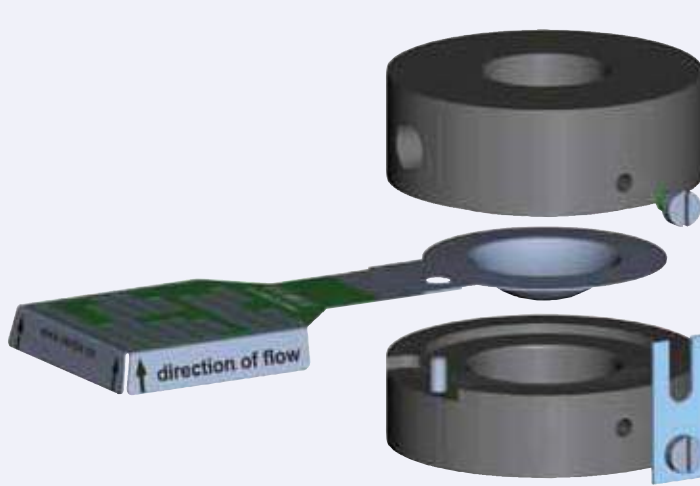
Замена мембранных предохранительных устройств

Каждое мембранные предохранительное устройство производится для определенного установочного давления. В этой связи компания LESER рекомендует сразу же заказывать их по несколько штук, чтобы иметь достаточный запас.

Техническое обслуживание

Мембранные предохранительные устройства KUB обычно необслуживаемые. Тем не менее, чтобы избежать внезапного разрушения и, соответственно, утечек в результате повреждения и/или износа, а также истирания, коррозии и т. п., рекомендуется проводить, по крайней мере, раз в год визуальную проверку. Периодичность технического обслуживания предохранительных клапанов может быть распространена и на устанавливаемые перед ними по ходу потока мембранные предохранительные устройства. Это увеличивает срок службы подобных клапанов.

Предохранительный клапан LESER в сочетании с мембранным предохранительным устройством KUB серии V обладает дополнительным преимуществом: его установочное давление можно проконтролировать, без демонтажа, т. е., оставляя его на штатном месте. Гидравлические испытания проводятся с помощью устройства контроля пространства под мембраной. Давление под мембраной предохранительного устройства может превышать давление разрушения в 1,35 раза. Частые проверки работоспособности предохранительного клапана не влияют на функциональность и время задержки срабатывания мембранных предохранительных устройств.



Характеристики материалов

LESER

Материалы и диапазоны давления для предохранительных мембранных устройств BT-KUB

С учетом агрессивности среды возможны различные комбинации материалов. Давление разрушения зависит от температуры и номинального диаметра. Ниже приведены примеры возможных сочетаний материалов.

Метрические единицы

Материал	Стандартный		Специальный материал																	
			Никель		Inconel®		Monel®		1.4404 / 316L		Hastelloy®		1.4404 / 316L		Титан		1.4404 / 316L			
Разрушающийся элемент	1.4404 / 316L		Никель		Inconel®		Monel®		1.4404 / 316L		Hastelloy®		1.4404 / 316L		Титан		1.4404 / 316L			
Уплотнительная мембра	1.4401/316		Никель		Inconel®		Monel®		Hastelloy®		Hastelloy®		Титан		Титан		Тантал			
Температура среды ¹⁾	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
°C	-30	320	-30	420	-30	550	-30	400	-30	320	-30	420	-30	150	-30	150	-30	230	-30	230
Номин. диаметр	Установочные давления [бар] для среды при температуре 22 °C ²⁾																			
Dy	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
25	3,0	120,0	2,0	120,0	5,0	120,0	2,0	120,0	10,0	120,0	5,0	120,0	6,0	120,0	120,0	120,0	6,0	120,0	120,0	
40	2,0	100,0	2,0	100,0	4,5	100,0	2,0	100,0	8,0	100,0	4,5	100,0	6,0	100,0	100,0	100,0	6,0	100,0	100,0	
50	2,0	90,0	1,8	90,0	3,0	90,0	1,8	90,0	5,0	90,0	3,0	90,0	5,0	90,0	90,0	90,0	5,0	90,0	90,0	
65	2,0	70,0	1,8	70,0	3,0	70,0	1,8	70,0	5,0	70,0	3,0	70,0	5,0	70,0	70,0	70,0	5,0	70,0	70,0	
80	1,5	70,0	1,0	70,0	2,0	70,0	1,0	70,0	4,0	70,0	2,0	70,0	4,0	70,0	70,0	70,0	4,0	70,0	70,0	
100	0,6	50,0	0,5	50,0	2,0	50,0	0,5	50,0	2,0	50,0	2,0	50,0	2,0	50,0	50,0	50,0	1,0	50,0	50,0	
150	0,5	30,0	0,4	30,0	0,7	30,0	0,4	30,0	2,0	30,0	0,7	30,0	0,7	30,0	30,0	30,0	0,8	30,0	30,0	

Единицы США

Материал	Стандартный		Специальный материал																	
			Никель		Inconel®		Monel®		1.4404 / 316L		Hastelloy®		1.4404 / 316L		Титан		1.4404 / 316L		Тантал	
Разрушающийся элемент	1.4404 / 316L		Никель		Inconel®		Monel®		1.4404 / 316L		Hastelloy®		1.4404 / 316L		Титан		1.4404 / 316L		Тантал	
Уплотнительная мембра	1.4401/316		Никель		Inconel®		Monel®		Hastelloy®		Hastelloy®		Титан		Титан		Тантал		Тантал	
Температура среды ¹⁾	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
°F	-22	608	-22	788	-22	1022	-22	752	-22	608	-22	788	-22	302	-22	302	-22	446	-22	446
Номин. диаметр	Установочные давления [бар] для среды при температуре 72 °F ²⁾																			
Типоразмер клапана	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
1"	43,5	1740,0	29,0	1740,0	72,5	1740,0	29,0	1740,0	145,0	1740,0	72,5	1740,0	87,0	1740,0	1740,0	1740,0	87,0	1740,0	1740,0	
1 1/2"	29,0	1450,0	29,0	1450,0	65,3	1450,0	29,0	1450,0	116,0	1450,0	65,3	1450,0	87,0	1450,0	1450,0	1450,0	87,0	1450,0	1450,0	
2"	29,0	1305,0	26,1	1305,0	43,5	1305,0	26,1	1305,0	72,5	1305,0	43,5	1305,0	72,5	1305,0	1305,0	1305,0	72,5	1305,0	1305,0	
2 1/2"	29,0	1015,0	26,1	1015,0	43,5	1015,0	26,1	1015,0	72,5	1015,0	43,5	1015,0	72,5	1015,0	1015,0	1015,0	72,5	1015,0	1015,0	
3"	21,8	1015,0	14,5	1015,0	29,0	1015,0	14,5	1015,0	58,0	1015,0	29,0	1015,0	29,0	1015,0	1015,0	1015,0	58,0	1015,0	1015,0	
4"	8,7	725,0	7,3	725,0	29,0	725,0	7,3	725,0	29,0	725,0	29,0	725,0	29,0	725,0	725,0	725,0	14,5	725,0	725,0	
6"	7,3	435,0	5,8	435,0	10,2	435,0	5,8	435,0	29,0	435,0	10,2	435,0	10,2	435,0	11,6	435,0	11,6	435,0	11,6	435,0

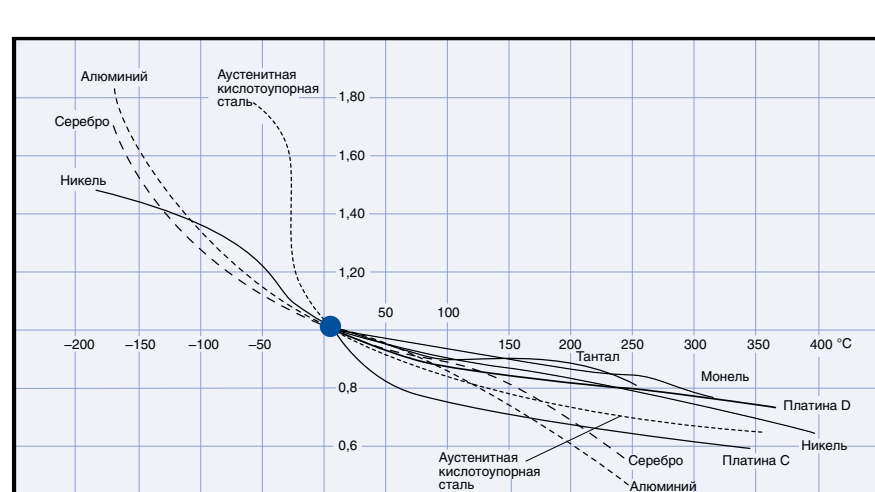
¹⁾ Температуры ниже -30 °C / -22 °F по заявке.

²⁾ Установочные давления для иных температур по заявке.

Изменения давления разрушения, связанные с температурой

При подборе предохранительных мембранных устройств особого внимания заслуживает влияние температуры. Давления разрушения обычно определяют при температуре около 20 °C. Если возникнет необходимость в протоколах испытаний можно указать давления разрушения как для комнатной, так и для рабочей температуры.

На иллюстрации показана зависимость давления разрушения от температуры в мембранных предохранительных устройствах, изготовленных из различных материалов.



Температура T [°C] →

Источник: Wagner, W.: Sicherheitsarmaturen, Vogel Buchverlag, 1-е изд. 1999

Мембранные предохранительные устройства установлены после предохранительного клапана по ходу потока.

Если мембранные предохранительные устройства установлены после предохранительного клапана по ходу потока, используются сигнальные разрывные диски. Сигнальный разрывной диск позволяет отображать локальное состояние системы, например, в диспетчерской. Сигнал подается при разрушении разрывного элемента (сигнальной проволоки). Сигнализация не прекращается и после того, как давление в трубопроводах системы нормализуется, поскольку целостность разрывного элемента не восстанавливается. Компания LESER в качестве специального технического решения предлагает комбинацию предохранительного клапана с установленным на его выходе мембранным предохранительным устройством.

Монтаж

Сигнальный разрывной диск монтируется с выпускной стороны предохранительного клапана, непосредственно между фланцем и выходным трубопроводом этого клапана. Этот диск рассчитывается на небольшое сверхдавление, максимум, 1 бар. В этой связи необходимо позаботиться, чтобы противодавление не могло повлечь преждевременный разрыв сигнального диска, что приведет к ложному срабатыванию.

Конструкция и материал

Сигнальный разрывной диск состоит из следующих основных компонентов:

- две уплотнительные мембранны;
- два уплотнительных кольца;
- один сигнальный элемент.

Уплотнительные кольца подбираются с учетом сжатия сигнального разрывного диска между соответствующими фланцами.

Уплотнительная мембра изготавливается из обычной нержавеющей стали, поскольку материал в этом случае не должен отвечать каким-либо специальным требованиям к качеству.

Нормативные требования к мембранным предохранительным устройствам, устанавливаемым на выходе

1. Давление разрушения для мембранных предохранительных устройств должно быть существенно ниже установочного давления предохранительного клапана, на выпуске из которого оно устанавливается. Оно должно подбираться так, чтобы увеличение противодавления (вследствие утечек или в начале подрыва) в объеме, заключенном между предохранительным клапаном и мембранным устройством, не влияло на характеристику подрыва этого клапана.
2. В выпускном трубопроводе потери не должны превышать допустимое противодавление, указанное изготовителем для предохранительного клапана.



Оформление заказа на предохранительные клапаны в сочетании с предохранительными мембранными устройствами

Пример заказа и используемые при этом коды

1

Подбор предохранительных клапанов

4412.4542 5 бар H45 J22 H01 2.0

2

Подбор Тип 316 Двухкомпонентный зажимной элемент IG-KUB

3162.9223 Y02 402

Выберите предохранительный клапан LESER.
Воспользуйтесь разделом «Процедура заказа»
в соответствующем каталоге изделий.



1 № артикула

Подберите артикул конструкции:
S – предохранительный клапан с соплом
половинной пропускной способности;
HS – со сплошным соплом.

2 Номинальные давления для фланцев

Номинальное давление фланца	Код опции
Py16	Y13
Py25	Y01
Py40	Стандартный
Py63	Y03
Py100	Y04
CL150	Y14
CL300	Y16
CL600	Y42
CL900	Y43

3 Уплотнительные поверхности фланцев

Подберите в таблице на стр. 02/03
соответствующую уплотнительную поверхность
фланца по стандарту DIN или ASME.

4 Материалы

Материалы на впуске	Код опции
1.4571 / 316Ti	Стандартный
1.4404 / 316L	202
Hastelloy C4	203
571 / 316Ti с tantalовым покрытием	204
Материалы на впуске	
1.4571 / 316Ti	Стандартный
1.4404 / 316L	302
Резьба для устройства контроля пространства под мембраной	
G ¹ / ₄	Стандартный
G ¹ / ₂	402
NPT 1/4"	403
NPT 1/2"	404

3

Подбор Предохранительное мембранное устройство BT-KUB

3174.9243

12°C

20 бар

Y60

204

4

Подбор Устройство контроля пространства под мембраной

3184.0001

Y93

Y57

25 бар

1 № артикула

Подберите подходящее мембранные предохранительное устройство

2 Температура при разрушении

3 Давление разрушения

Укажите единицы (избыточного давления)!
Выходить за пределы указанных диапазонов давления не следует.

4 Акт проверки

Акт проверки	Код опции
Сертификат TÜV по форме 3.2 согласно стандарту DIN EN 10204	Стандартный
Акт проверки по форме 3.1 согласно стандарту DIN EN 10204	Y51

5 Материалы

Материалы разрушающихся элементов	Код опции
1.4404 / 316L	Стандартный
1.4401 / 316	202
1.4435 / 316L	203
Никель	204
Инконель	205
Monel®	206
Hastelloy® C	207
Материалы уплотнительных мембран	
1.4401 / 316	Стандартный
1.4435 / 316L	303
Никель	304
Инконель	305
Monel®	306
Hastelloy® C4	307

1 № артикула

2 Устройство контроля пространства под мембраной

Устройство контроля пространства под мембраной	Код опции
Стандартный	Y93
Манометр, с максимальным указателем и контактный, Dy < 200 / 8"	Y94
Манометр, с максимальным указателем и контактный, Dy ≥ 200 / 8"	Y95

3 Манометр

Манометр	Код опции
Без манометра	Y50
Стандартный	Y57
С максимальным указателем	Y58
Контактный манометр	Y59

4 Диапазон давления для манометра

Возможный 0–400 бар
Укажите единицы (избыточного давления)!
Выходить за пределы указанных диапазонов давления не следует.

Двухкомпонентный зажимной элемент IG-KUB

LESER

Артикулы, номиналы давлений фланцев,
уплотнительные поверхности и материалы

Тип 316

Двухкомпонентный зажимной элемент IG-KUB

Изготовитель: REMBE® GmbH SAFETY+CONTROL

	Ду	25	40	50	65	80	100	150
Типоразмер клапана	1"	1½"	2"	2½"	3"	4"	6"	

№ артикулов

Для предохранительного клапана с соплом половинной пропускной способности 3162 конструкция S.	3162.	9221	9222	9223	9224	9225	9226	9227
Для предохранительного клапана со сплошным соплом 3163 конструкция HS.	3163.	9231	9232	9233	9234	9235	9236	9237

Обычно прилагается сертификат качества материала по форме 3.1 согласно стандарту DIN EN 10204.

Номинальный диаметр свыше Dу 150 / NPS (номинальный размер трубы) 6"

Касательно предохранительных клапанов в сочетании с мембранными предохранительными с устройствами номинального диаметра свыше Dу 150 / NPS 6" обращайтесь в компанию LESER по электронной почте info@leser.ru.

Номинальные давления для фланцев

Dу	25	40	50	65	80	100	150	Dу	25	40	50	65	80	100	150
NPS	1"	1 ½"	2"	2 ½"	3"	4"	6"	NPS	1"	1 ½"	2"	2 ½"	3"	4"	6"

Код опции для впускного двухкомпонентного зажимного элемента

Код опции для выпускного двухкомпонентного зажимного элемента

PN 10	Y96						
PN 16	Y13						
PN 25	Y01						
PN 40	*	*	*	*	*	*	*
PN 63	Y03						
PN 100	Y04						
CL150	Y14						
CL300	Y16						
CL600	Y42						
CL900	Y43						

PN 10	Y97						
PN 16	Y23						
PN 25	Y05						
PN 40	*	*	*	*	*	*	*
PN 63	Y07						
PN 100	Y08						
CL150	Y24						
CL300	Y26						
CL600	Y44						
CL900	Y45						

Уплотнительные поверхности фланцев

DIN EN 1092

(см. также ТУ LWN 313.40)

Уплотнительная лента	Вход		Выход	
	Код опции		Код опции	
	Форма А	Y61	Форма В1	*
Форма В2		Y09	Y21	
Шил, форма С		Y10	Y22	
Паз, форма D		Y11	Y25	
Выступ, форма E		Y12	Y28	
Впадина, форма F		Y15	Y29	
Кольцо с выступом, форма G		Y18	Y30	
Кольцо с впадиной, форма H		Y19	Y37	

ASME B16.5

Плоская уплотнительная поверхность, FF	Вход		Выход	
	Код опции		Код опции	
Уплотнительная поверхность с выступом, RF	Y81		Y82	
Фланец с канавкой под уплотн. кольцо, RTJ	Y83		Y84	
Поверхность с малоразмерным шилом, STF	Y85		Y86	
Поверхность с небольшим пазом, SGF	Y65		Y73	
Поверхность с длинным шилом, LTF	Y66		Y74	
Поверхность с длинным пазом, LGF	Y67		Y75	
Поверхность с малоразмерным выступом, SMF	Y68		Y76	
Поверхность с малоразмерной впадиной, SFF	Y69		Y77	
Поверхность с длинным выступом, LMF	Y70		Y78	
Поверхность с длинной впадиной, LFF	Y71		Y79	
	Y72		Y80	

Материалы

Вход	Материал	1.4571 / 316Ti		Hastelloy® C4		1.4571 / 316Ti с tantalовым покрытием	
		Код опции	*	202	203	204	
Выход	Материалы	1.4571 / 316Ti		1.4404 / 316L			
	Код опции	*		302			

Резьба

Резьба для устройства контроля пространства под мембраной	Материал	G ¹ / ₄		G ¹ / ₂		NPT 1/4"		NPT 1/2"	
		Код опции	*	402		403		404	

Предохранительное мембранное устройство BT-KUB

LESER

Артикулы, сертификаты, материалы и допуски

Тип 3174	Предохранительное мембранные устройство BT-KUB							Изготовитель: REMBE® GmbH SAFETY+CONTROL	
	Ду	25	40	50	65	80	100	150	
	Типоразмер клапана	1"	1½"	2"	2½"	3"	4"	6"	
№ артикула	3174.	9241	9242	9243	9244	9245	9246	9247	

Сертификаты		
	Стандартный	Сертификат TÜV (по форме 3.2 стандарта DIN EN 10204) в соответствии с документом AD 22, инструкцией A1.
	Y51	Акт проверки (по форме 3.1 стандарта DIN EN 10204) в соответствии с документом AD 22, инструкцией A1.

Стандартная температура окружающей среды для мембранных предохранительных устройств 15–25 °C.
Чтобы изменить температуру укажите также ее значение для мембранных предохранительных устройств.

Материалы								
Разрушающийся элемент	Материал	1.4404 / 316L	1.4401 / 316	1.4435 / 316L	Никель	Инконель	Monel®	Hastelloy® C
	Код опции	*	202	203	204	205	206	207
Уплотнительная мембрана	Материал	1.4404 / 316L	1.4435 / 316L	Никель	Инконель	Monel®	Hastelloy® C	
	Код опции	*	303	304	305	306	307	

Допуски на разрушение	Нижний уровень допуска [%]	Верхний уровень допуска [%]
Стандартный допуск	-0	+10
Принятый диапазон допусков	-5	+5
Если характер использования потребует, допуск можно уменьшить	-2	+2

Включите в заказ требуемый допуск.

Приобретаемое количество		
Мембранные предохранительные устройства BT-KUB изготавляются применительно к конкретному давлению разрушения и испытываются (в каждой партии, по крайней мере, 2 доводят до точки разрушения). Это влечет за собой скидки при больших объемах закупок. Поэтому компания LESER рекомендует иметь запас из нескольких предохранительных мембранных устройств. Мембранные предохранительные устройства BT-KUB предлагаются к поставке партиями 3 видов по количеству. Чтобы в полной мере воспользоваться скидками, сверьтесь с действующим прейскурантом компании LESER.		

Устройство контроля пространства под мембраной

LESER

Артикул и подбор манометра

Тип 3184

Устройство контроля пространства под мембраной

№ артикула		3184.0001			
Типоразмер клапана		< Ду 200 / 8"		≥ Ду 200 / 8"	
Соединение	Код опции	Стандартный	Манометр, с максимальным указателем и контактный	Манометр, с максимальным указателем и контактный	
Подключение к двухкомпонентному зажимному элементу IG-KUB		Y93	Y94	Y95	
Подключение манометра		G ¹ / ₄	G ¹ / ₂	G ¹ / ₂	
Подключение для перепускного клапана на случай чрезмерного расхода		G ¹ / ₈	G ¹ / ₈	G ¹ / ₈	
Манометр		Стандартный	Контактный манометр	С максимальным указателем	Контактный манометр
Диапазон давлений, бар		Y57	Y58	Y59	Y58
0 – 1,6	x	x	x	x	x
0 – 2,5		x	x	x	x
0 – 6	x	x	x	x	x
0 – 10		x	x	x	x
0 – 16		x	x	x	x
0 – 25	x	x	x	x	x
0 – 40		x	x	x	x
0 – 60		x	x	x	x
0 – 100	x	x	x	x	x
0 – 160		x	x	x	x
0 – 250		x	x	x	x
0 – 400	x	x	x	x	x

Для устройства контроля пространства под мембраной без манометра укажите код опции Y50.

Размеры

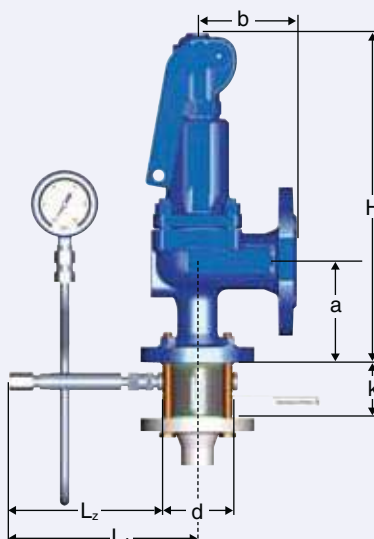
Метрические единицы

	Ду	25	40	50	65	80	100	150
	Типоразмер клапана	1"	1½"	2"	2½"	3"	4"	6"
Расчетное давление								
Высокий двухкомпонентный зажимной элемент IG-KUB Конструкция S	k [мм]		46,0	46,0	53,0	57,0	60,0	68,0
								80,0
Высокий двухкомпонентный зажимной элемент IG-KUB Конструкция HS	k [мм]		49,0	59,0	79,0	100,0	114,0	147,0
								210,0
Диаметр	Ød [мм]	Py10 – Py16	71,0	92,0	105,0	127,0	142,0	162,0
Двухкомпонентный зажимной элемент IG-KUB	[мм]	Py25 – Py40	71,0	92,0	105,0	127,0	142,0	167,0
	[мм]	Py64	82,0	103,0	113,0	144,0	146,0	245,0
	[мм]	Py100 / Py160	82,0	103,0	119,0	144,0	154,0	177,0
Длина устройства контроля пространства под мембраной	Lz [мм]					145,5		
Длина устройства контроля пространства под мембраной до оси	L _A [мм]	Py10 – Py16	181,0	191,5	198,0	209,0	216,5	226,5
		Py25 – Py40	181,0	191,5	198,0	209,0	216,5	229,0
		Py64	186,5	197,0	202,0	217,5	218,5	231,0
		Py100 / Py160	186,5	197,0	205,0	217,5	222,5	234,0
								273,0

Единицы США

	Ду	25	40	50	65	80	100	150
	Типоразмер клапана	1"	1½"	2"	2½"	3"	4"	6"
Расчетное давление								
Высокий двухкомпонентный зажимной элемент IG-KUB Конструкция S	k [дюйм]		1 13/16	1 13/16	2 3/32	2 1/4	2 3/8	2 11/16
								3 5/32
Высокий двухкомпонентный зажимной элемент IG-KUB Конструкция HS	k [дюйм]		1 15/16	2 5/16	3 1/8	3 15/16	4 1/2	5 25/32
								8 9/32
Диаметр	Ød [дюйм]	CL150	2 15/32	3 7/32	3 31/32	4 23/32	5 1/4	6 23/32
Двухкомпонентный зажимной элемент IG-KUB	[дюйм]	CL300	2 23/32	3 5/8	4 1/8	5	5 3/4	6 31/32
	[дюйм]	CL600	2 23/32	3 5/8	4 1/8	5	5 3/4	7 15/32
	[дюйм]	CL900	3	3 3/4	5 15/32	6 3/8	6 1/2	8
	[дюйм]	CL1500	3	3 3/4	5 15/32	6 3/8	6 23/32	10 15/16
Длина устройства контроля пространства под мембраной	Lz [дюйм]					5 23/32		
Длина устройства контроля пространства под мембраной до оси	L _A [дюйм]	CL150	6 31/32	7 11/32	7 23/32	8 3/32	8 11/32	9 3/32
	[дюйм]	CL300	7 3/32	7 17/32	7 25/32	8 7/32	8 19/32	9 7/32
	[дюйм]	CL600	7 3/32	7 17/32	7 25/32	8 7/32	8 19/32	9 15/32
	[дюйм]	CL900	7 7/32	7 19/32	8 15/32	8 29/32	8 31/32	9 23/32
	[дюйм]	CL1500	7 7/32	7 19/32	8 15/32	8 29/32	9 3/32	11 3/16

Размеры для конкретных предохранительных клапанов см. в соответствующем каталоге изделий или обратитесь по электронной почте info@leser.ru.



Непрерывная готовность

LESER



www.opeks.energy

LESER

LESER GmbH & Co. KG

РУ