

Арматура - Контрольное оборудование
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника
Системы перегрузки – Заправочные станции
Ремонт и обслуживание

Flüssiggas-Anlagen GmbH
Peiner Straße 217
D-38229 Salzgitter
Germany – Германия
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11
<http://www.fas.de>



ПАСПОРТ

Фильтр тонкой очистки Тип FAS

Номер заказа: 14131-14139



Арматура - Контрольное оборудование
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника
Системы перегрузки – Заправочные станции
Ремонт и обслуживание

Flüssiggas-Anlagen GmbH
Peiner Straße 217
D-38229 Salzgitter
Germany – Германия
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11
<http://www.fas.de>



ВНИМАНИЕ!

*Сжиженный углеводородный газ
является взрыво- и пожароопасным продуктом!*

ОПАСНОСТЬ ОБМОРОЖЕНИЯ!

*Обслуживание допускается только специальному персоналу,
квалифицированному и обученному в работе с оборудованием
для сжиженных углеводородных газов.*

*Эксплуатация оборудования допускается только в установках,
оснащение которых соответствует действующим правилам
и нормам безопасности.*

Фильтр тонкой очистки PN 25, для стационарных систем, в соответствии с AD требованиями и TRB, грунтован и лакирован

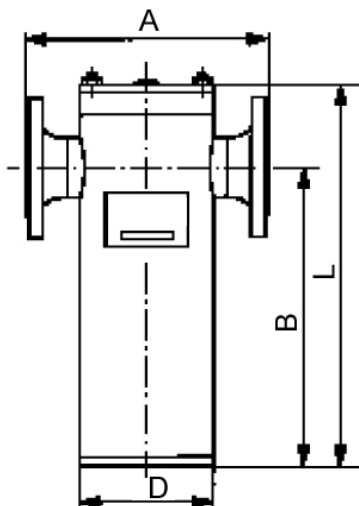
Фильтры для стационарных систем сконструированы в проходной форме, фланцы в соответствии с DIN 2635.

Фильтрующий элемент состоит из сетки из нержавеющей стали в соответствии с DIN 4189 с величиной ячейки 0,125 мм.

Фильтрующий элемент отвечает рекомендациям производителей насосов и счётчиков. Открытая фильтрующая поверхность 5-тикратно превосходит площадь сечения трубопровода.

В запирающей крышке находится узел 1/2" NPT IG, с заглушкой.

Заказ-№.	DN	A	B	ØD	L	Вес
14 131	25	250	205	133	285	11,0
14 132	32	250	255	133	335	13,0
14 133	40	285	250	152	335	16,0
14 134	50	285	310	152	395	19,0
14 135	65	350	350	194	465	29,0
14 136	80	350	440	194	560	33,0
14 137	100	460	585	273	720	42,0
14 138	125	460	585	273	720	42,0
14 139	150	460	585	273	720	42,0
14 169	200	648	714	406	899	192,0



Предназначение

Фильтр тонкой очистки предназначен для тонкой очистки сжиженных углеводородных газов пропан/бутан и их смеси и устанавливается перед оборудованием, требующем повышенное качество очистки СУГ.

Арматура - Контрольное оборудование
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника
Системы перегрузки – Заправочные станции
Ремонт и обслуживание

Flüssiggas-Anlagen GmbH
Peiner Straße 217
D-38229 Salzgitter
Germany – Германия
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11
<http://www.fas.de>



Монтаж

Монтаж и обслуживание разрешается только специальному персоналу, квалифицированному и обученному в работе с сжиженными углеводородными газами. Данный продукт должен быть инсталлирован и употреблен только при строгом соблюдении всех принятых и действующих норм и законов.

Использование разрешается только в пределах, показанных и заявленных в этой инструкции по установке.

Внимание! Перед монтажом продукт должен быть осмотрен на предмет внешних дефектов или повреждений. В случае обнаружение дефектов или повреждений установка категорически запрещена!

1. Монтаж в трубопровод

Перед монтажом трубопровод должен быть тщательно очищен от загрязнений. В случае необходимости произвести очистку фильтра тонкой очистки. Фланцевые соединения трубопровода должны точно соответствовать фланцам фильтра. Затяжка фланцевых соединений производится крест на крест. Стрелка направления потока должна соответствовать течению потока СУГ в трубопроводе. Использование бывших в употреблении прокладок, не допускается.

2. Эксплуатация

При загрязнении сетчатого элемента необходимо произвести очистку фильтра, при его повреждении – произвести замену сетчатого элемента. Промывка фильтрующего элемента осуществляется в емкости с дезинфицирующим средством с последующей сушкой сжатым воздухом. Интервалы очистки фильтра зависят от степени загрязнения трубопровода.

Транспортировка и хранение

Фильтр тонкой очистки должен храниться и транспортироваться в упаковке, не допускающей повреждений или загрязнений фильтра. Рекомендуется хранить в сухом и чистом месте. При длительном хранении рекомендуется использовать восковую смазку или полиэтиленовую упаковку. Запрещается снимать защитные колпачки до монтажа фильтра тонкой очистки в трубопровод.

Ремонт / Гарантия

При неправильной работе необходимо отправить изделие к изготовителю / продавцу с указанием возникшей неисправности. Мы гарантируем качество и безопасность нашей продукции, при условии ее хранения, установки и эксплуатации в полном соответствии с требованиями настоящего технического паспорта и национальными нормативными документами.

Запрещается проводить самостоятельно любые ремонтные работы, так как при этом теряется гарантийное право.

Арматура - Контрольное оборудование
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника
Системы перегрузки – Заправочные станции
Ремонт и обслуживание

Flüssiggas-Anlagen GmbH
Peiner Straße 217
D-38229 Salzgitter
Germany – Германия
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11
<http://www.fas.de>



Свидетельство о приемке.

Испытание	Результат
Внешний осмотр	Соответствует
Проверка прочности и плотности корпусных деталей	Норма
Проверка работоспособности	Норма
Проверка заводских установок	Соответствует
Проверка упаковки и комплектности поставки	Соответствует

Настоящим подтверждается, что изделие признано годным к эксплуатации.

штамп

Дата передачи оборудования клиенту _____