

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 Контрольное окошко

Тип FAS SGF

Номер заказа: 18588-18596

Серийный номер: _____



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 станциях
оснащение которых соответствует действующим правилам
и нормам безопасности.*

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>



Предназначение

Контрольное окошко по переливу с фланцевым соединением для обеспечения контроля наличия и потока продукта (пропан/бутан).

Монтаж

Соединительные фланцы должны находиться в параллельном положении, для избегания перетяжки во время установки контрольного окошка.

Ввод в эксплуатацию

Перед вводом в эксплуатацию необходимо затянут соединительные гайки динамометрическим ключем. Соответствующий затяжной момент выбирать по DIN 28120 для соответствующих размеров. Провести проверку гаек два, три раза после ввода в эксплуатацию с интервалом в 24 часа.

Техобслуживание

При загрязнении боросиликатных стекл необходимо провести чистку контрольного окошка. **ВНИМАНИЕ!** Перед разборкой окошка опорожнить трубопровод. Обе крышки а также прокладки окошка снимаются и стекла вынимаются для чистки. Поверхности корпуса освободить от уплотнительных остатков.

При сборке окошка проводить действия в обратном порядке. В любом случае применять новые уплотнения. Гайки затягивать в диагональном порядке. Затягивание проводить по описанию в пункте 3. При возможном ремонте действовать в таком же порядке.

Контрольное окошко с фланцевым соединением, тип **FAS-SGF**

Рабочая температура : -32°C / +180°C

Размеры :
18588 DN 15
18589 DN 20
18590 DN 25
18591 DN 32
18592 DN 40
18593 DN 50
18594 DN 65
18595 DN 80
18596 DN 100

Фланец : PN 40: DIN 2533

Уплотнения : тефлон

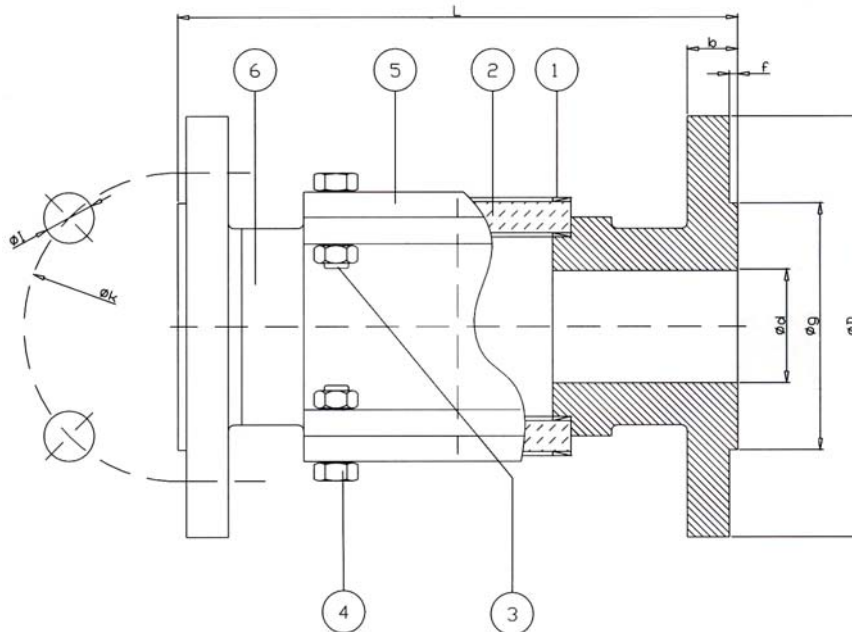
Материал корпуса : литая сталь, GS-C 25

Стекло : боросиликатное стекло по DIN 7080

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>



Тип	РАЗМЕРЫ									
FAS-SGF	L	D	d	g	k	# of Orifice	l	f	b	Kg
DN 15	130	95	15	45	65	4	14	2	14	3,50
DN 20	150	105	20	58	75	4	14	2	16	4,20
DN 25	160	115	25	68	85	4	14	2	16	5,50
DN 32	180	140	32	78	100	4	18	2	18	7,00
DN 40	200	150	40	88	110	4	18	3	18	9,50
DN 50	230	165	50	102	125	4	18	3	20	14,20
DN 65	290	185	65	122	145	8	18	3	20	16,00
DN 80	310	200	80	138	160	8	18	3	22	-
DN 100	350	220	100	158	180	8	22	3	24	-
DN 125	400	250	125	188	210	8	26	3	26	-
DN 150	480	285	150	212	240	8	26	3	26	-
DN 200	600	340	200	268	295	12	26	3	30	-

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>



Транспортировка и хранение

Запрещается снимать защитные колпачки с концов контрольное окошко до монтажа в трубопровод. Контрольное окошко рекомендуется хранить в сухом и чистом месте. При длительном хранении рекомендуется использовать восковую смазку или полиэтиленовую упаковку.

Техобслуживание

Контрольное окошко практически не нуждается в техобслуживании. Генеральную проверку клапанов рекомендуется проводить один раз в год.

Ремонт / Гарантия

При неправильной работе необходимо отправить контрольное окошко к изготовителю / продавцу. 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 манипуляционные работы, так как при этом теряется гарантийное право.

Свидетельство о приемке.

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

Настоящим подтверждается, что смотровое окошко прошло испытания и признано годным к эксплуатации.

штамп