

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

FAS-№: 18503-18519
Тип FAS – SGF, FAS – SGG



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



1. Контрольное окошко по переливу с фланцевыми или резьбовыми соединениями для обеспечения контроля наличия и потока продукта (пропан/бутан).

2. Монтаж

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

3. Ввод в эксплуатацию

Перед вводом в эксплуатацию необходимо затянуть 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.

3. 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 копуса освободить от уплотнительных остатков.

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

Контрольное окошко с резьбовым соединением, тип FAS-SGG

Рабочая температура : -30°C / +180°C

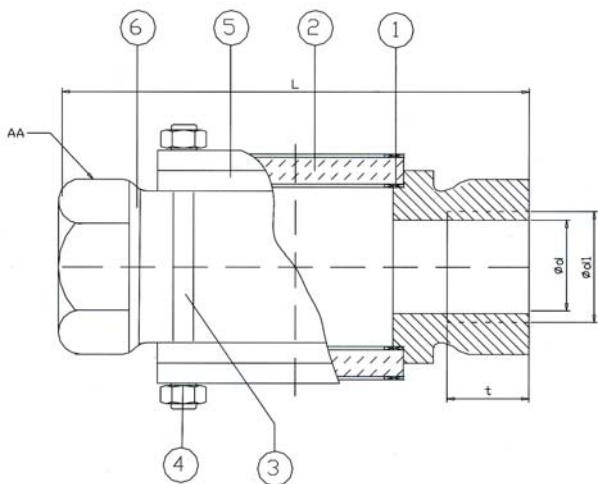
Покраска :

Размеры : DIN 2999

Уплотнения : тефлон (PTFE)

Материал корпуса : литая сталь, GS-C 25

Стекло : боросиликатное стекло по DIN 7080



Тип	РАЗМЕРЫ					
	FAS-SGG	L	d	d1	t	AA
1/2"	100	15	1/2"	15,5	36	1,4
3/4"	120	20	3/4"	16	41	1,52
1"	135	25	1"	17	50	1,96
1 1/4"	160	32	1 1/4"	25	65	3,1
1 1/2"	185	40	1 1/2"	27	75	3,99
2"	220	50	2"	31	90	5,96

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

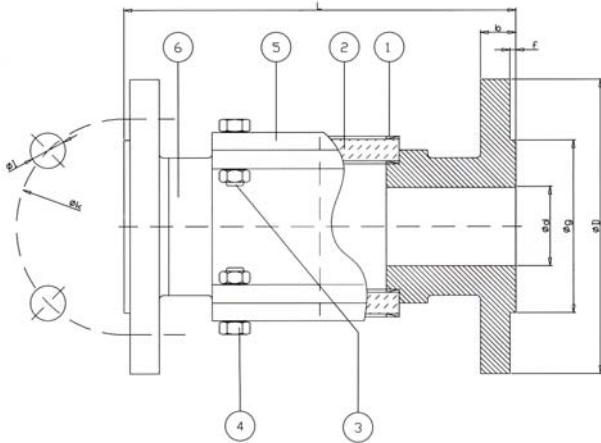
Насосная и компрессорная техника
 Системы перегрузки – Заправочные станции
 Ремонт и обслуживание

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



Контрольное окошко с фланцевым соединением, тип FAS-SGF

Рабочая температура : -30°C / +180°C
 Покраска :
 Размеры : DN 15/50: DIN 3202-F1 Cast
 DN 65/125: DIN 3202-F1 Block
 DN 150/200: DIN 3202-F5 Block
 Фланец : PN 16: DIN 2533
 Уплотнения : тефлон
 Материал корпуса : литая сталь, GS-C 25
 Стекло : боросиликатное стекло по DIN 7080



Тип	РАЗМЕРЫ									
	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 контрольное окошко прошло испытания и признано годным к эксплуатации.

штамп