

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-uni.de>



ПАСПОРТ

Скоростной клапан

для сжиженных углеводородных газов

Тип FAS F

Номер заказа: FAS 12071-12089



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-uni.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.*

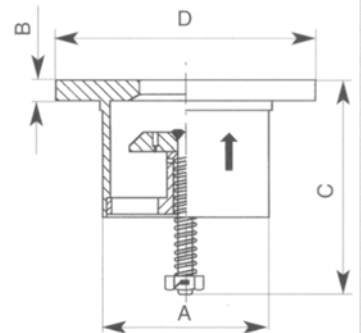
*Эксплуатация оборудования допускается только в станциях,
оснащение которых соответствует действующим правилам
и нормам безопасности.*

Скоростной клапан PN 40, тип FAS-F, для монтажа между двумя фланцами, корпус из нержавеющей стали, с аттестатом 3.1.B в соответствии с EN 10204.

Исполнение: **A** = стандарт
 Исполнение: **B** = с усиленной пружиной

Заказ-№р. Исп. A	Типо-размер	для фланцев	Параметр закрыв. л/мин. жидкость	Размеры				Вес
				A	B	C	D	
12 071	2"	DN 50	167	49	13	85	92	0,9
12 072	2 1/2"	DN 65	224	61	13	94	105	1,2
12 073	3"	DN 80	378	72	13	96	127	1,7
12 075	4"	DN 100	791	96	16	119	157	2,5
12 076	5"	DN 125	1257	121	16	139	186	2,9
12 077	6"	DN 150	1764	142	19	183	216	3,3
12 078	8"	DN 200	2388	191	19	208	270	3,8
12 079	10"	DN 250	4035	245	22	287	324	4,3

Заказ-№р. Исп. B	Типо-размер	для фланцев	Параметр закрыв. л/мин. жидкость	Размеры				Вес
				A	B	C	D	
12 081	2"	DN 50	208	49	13	85	92	0,9
12 082	2 1/2"	DN 65	435	61	13	94	105	1,2
12 083	3"	DN 80	606	72	13	96	127	1,7
12 085	4"	DN 100	1287	96	16	119	157	2,5
12 086	5"	DN 125	1567	121	16	139	186	2,9
12 087	6"	DN 150	2911	142	19	183	216	3,3
12 088	8"	DN 200	3217	191	19	208	270	3,8
12 089	10"	DN 250	6185	245	22	287	324	4,3

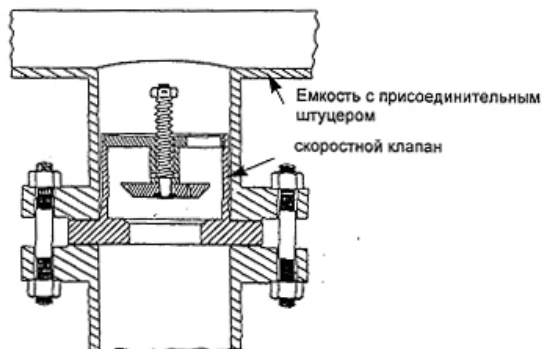


Монтаж

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 обнаружения дефектов или повреждений установка категорически запрещена!



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-uni.de>



Транспортировка и хранение

Клапан должен транспортироваться в упаковке, предотвращающей клапан от повреждения и загрязнения; рекомендуется хранить в сухом и чистом месте. При длительном хранении рекомендуется использовать восковую смазку или полиэтиленовую упаковку.

Техобслуживание

Клапан практически не нуждается в техобслуживании. Генеральную проверку рекомендуется проводить один раз в год; если иное не установлено действующими нормативными актами; проверка должна проводиться только квалифицированным персоналом.

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.

Свидетельство о приемке

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

Настоящим подтверждается, что изделие признано годным к эксплуатации.

штамп

Дата передачи оборудования клиенту _____