

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 Скоростные клапана

ТИП FAS

Заказ № 12001-12048



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.*

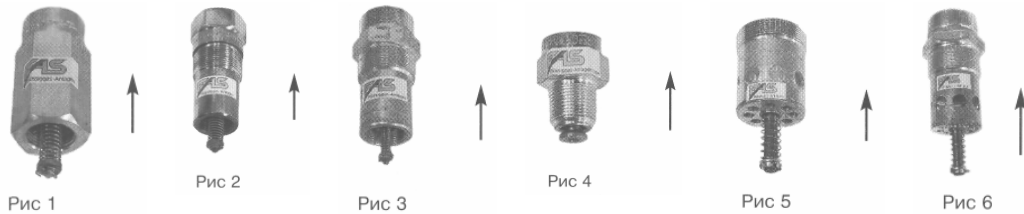
Арматура - Контрольное оборудование
 Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

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



**Скоростной клапан FAS PN 25, ТИП RVV-G C MPT-резьбой.
 с аттестатом 2.2 EN 10 204 (DIN 50.049-2.2)**



Заказ-№.	Тип	Соединение		жидкость л/мин.	Параметр закрывавние газовая фаза* Nm ³ /ч		Вес	Рис
		Вход NPT	Выход NPT		при 1,7бар	при 7,0 бар		
12001	1519 A2	1"	1"	95	140	250	1,54	1
12002*	A1519 A2	1"	1"	95	140	250	2,50	1
12003	1519 A3	1 1/2"	1 1/2"	225	325	570	1,54	1
12004	1519 B4	2"	2"	510	784	1420	2,50	1
12031	1519 A4	2"	2"	378	512	925	2,50	1
12005*	A1519 B4	2"	2"	510	784	1420	2,50	1
12006*	A1519 A6	3"	3"	850	1270	2350	5,27	1
12007*	FAS	3"	3"	1190	1780	3290	5,50	1
12008	1519 C2	1 1/2"AG/1"IG	1"IG	95	140	250	1,10	2
12009	-	3"AG	3"AG/2"IG	985	1400	2385	4,50	3
12010*	A2137 A	2"AG/1 1/4"IG	2"AG/1 1/4"IG	265	396	707	1,60	3
12011	2139 A	3"AG/2"IG	3"AG/2"IG	620	750	1300	4,50	3
12032	12472	3/4"	3/4"	15	20	35	0,15	4
12012	3272 E	3/4"	3/4"	30	40	75	0,18	4
12041	3272 F	3/4"	3/4"	48	77	135	0,15	4
12013	3272 G	3/4"	3/4"	76	105	195	0,18	4
12014*	A3272 G	3/4"	3/4"	76	105	195	0,18	4
12042	3282 A	1 1/4"	1 1/4"	110	145	270	0,36	4
12015	3282 C	1 1/4"	1 1/4"	190	255	461	0,36	4
12016*	A3282 C	1 1/4"	1 1/4"	190	255	461	0,40	4
12017	7574	1 1/2"	1 1/2"	340	430	795	0,68	4
12018	3292 B	2"	2"	378	512	925	1,04	4
12019*	A3292 C	2"	2"	462	625	1064	1,27	4
12046*	A3500 L4	2"	-	290	435	650	0,90	5
12047*	A3500 N4	2"	-	480	650	1170	0,90	5
12022*	A3500 P4	2"	-	568	863	1470	0,90	5
12023*	A3500 R6	3"	-	568	908	1570	1,86	5
12048*	A3500 T6	3"	-	770	1024	1850	1,86	5
12024*	A3500 V6	3"	-	950	1446	2510	1,86	5
12025*	A4500 Y8	4"	-	1890	2518	4360	3,31	5
12028*	A8523	3/4"	3/4"	57	146	250	0,23	6
12043*	A8525	1 1/4"	1 1/4"	134	290	525	0,60	6
12044*	A7537 L4	2"AG	2"AG/1 1/4"IG	284	432	735	0,60	6
12029*	A7537 P4	2"AG	2"AG/1 1/4"IG	568	863	1470	1,54	6
12030*	A7539 V6	3"AG	3"AG/2"IG	946	1446	2510	4,68	6

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! Вышеприведенные параметры закрывания клапанов рассчитаны при 15°C и 762 мм РтС.

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.

Устройство должно быть проверено на наличие внешних повреждений до установки. Если какое-нибудь повреждение или другие дефекты обнаружены при проверке, устройство не должно быть установлено. 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!

Транспортировка и хранение

Клапан должен транспортироваться в упаковке, предотвращающей клапан от повреждения и загрязнения; рекомендуется хранить в сухом и чистом месте. Запрещается снимать защитные колпачки с концов клапана до монтажа в трубопровод. 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.

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>



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 _____