

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

Манометр с трубной пружиной
FAS-№ 17001 – 17044



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



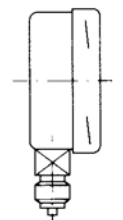
Манометр с трубной пружиной в соответствии с DIN, безопасное стекло, измерительное устройство из легированной меди, корпус из стали или латуни, класс точности 1,6

Заказ-№р.	Обл. измерен.	Соединение	Ø-корпуса	Рис	Вес
17 001	0 - 4 бар	1/4" NPT	63	1	0,1
17 002	0 - 25 бар	1/4" NPT	63	1	0,1
17 003	0 - 25 бар	G 1/4"	63	1	0,1
17 004	0 - 4 бар	1/4" NPT	63	2	0,1
17 005	0 - 25 бар	1/4" NPT	63	2	0,1
17 009	0 - 25 бар	G 1/4"	63	1 - красная метка 15,6 бар -	0,1
17 044	0 - 25 бар	1/4" NPT	63	1 - жидкостный -	0,1



Манометр с трубной пружиной в соответствии с DIN, безопасное стекло, измерительное устройство из легированной меди, корпус из стали или пластика, класс точности 1,0

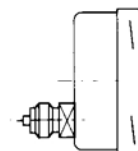
Заказ-№р.	Обл. измерен.	Соединение	Ø-корпуса	Рис	Вес
17 011	0 - 4 бар	G 1/2"	100	1	0,6
17 012	0 - 25 бар	G 1/2"	100	1	0,6
17 013	0 - 25 бар	G 1/2"	100	1 - жидкостный -	1,2
17 014	0 - 40 бар	G 1/2"	100	1	0,6
17 015	0 - 40 бар	G 1/2"	100	1 - жидкостный -	1,2
17 021	0 - 25 бар	G 1/2"	100	2	0,6
17 022	0 - 25 бар	G 1/2"	100	2 - жидкостный -	1,2
17 023	0 - 40 бар	G 1/2"	100	2	0,6
17 024	0 - 40 бар	G 1/2"	100	2 - жидкостный -	1,2



Узел внизу

Манометр с трубной пружиной в соответствии с DIN, безопасное стекло, измерительное устройство и корпус из нерж. стали, класс точности 1,0

Заказ-№р.	Обл. измерен.	Соединение	Ø-корпуса	Рис	Вес
17 031	0 - 25 бар	G 1/2"	100	1	0,6
17 029	0 - 25 бар	G 1/2"	100	1 - жидкостный -	0,7
17 032	0 - 25 бар	G 1/2"	100	2	0,6
17 034	0 - 40 бар	G 1/2"	100	1	0,6
17 027	0 - 40 бар	G 1/2"	100	1 - жидкостный -	0,7
17 036	0 - 25 бар	G 1/2"	160	1	1,1
17 037	0 - 25 бар	G 1/2"	160	2	1,1



Узел сбоку

ВНИМАНИЕ!

При монтаже манометра необходимо использовать медные прокладки FAS-17076 или FAS-17077. Повторное применение медных прокладок не допускается.

Монтаж

Перед монтажом проверить манометр на поломки. Монтаж и обслуживание разрешается только специальному персоналу, квалифицированному и обученному в работе с сжиженными углеводородными газами. Эксплуатация оборудования допускается только в станциях, оснащение

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>



которых соответствует действующим правилам и нормам безопасности. При демонтаже манометра убедиться в отсутствии давления.

Обслуживание

После монтажа и проверки на герметичность манометр готов к эксплуатации. Мы рекомендуем регулярно проводить проверку на герметичность и работоспособность. При негерметичности остановить производственный процесс и устранить неполадки.

Хранение.

Манометр должен транспортироваться и храниться в условиях, гарантирующих защиту от повреждений и загрязнений; входные и выходные отверстия обязаны быть закрыты. При длительном хранении рекомендуется проводить оценку условий хранения не реже 1 раза в 6 месяцев.

Ремонт / Гарантия

При неправильной работе необходимо отправить манометр 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 правильности заводских установок	Соответствует
Проверка работоспособности	Норма
Проверка упаковки и комплектности поставки	Соответствует

Настоящим подтверждается, что манометр прошел испытания и признан годным к эксплуатации.
штамп

Дата передачи оборудования клиенту _____