

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

Запирающий клапан для манометра
PN 40

FAS-№: 17051 – 17062

FAS-№: 17151 – 17162



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



Запирающий клапан манометра служит в качестве запорного органа для измерительного прибора давления, тем самым исключая необходимость полного стравливания давления при его замене.

Запирающий клапан пригоден для использования его в жидкой, газообразной или паровой средах.

Манометр-запирающий клапан PN 40, с резьбовым соединением G 1/2"

Исполнение: **A** = с аттестатом 2.2 в соответствии с EN 10 204 (DIN 50.049-2.2)

Исполнение: **B** = с аттестатом 3.1.B в соответствии с EN 10 204 (DIN 50.049-3.1B)

Запир. клапан, DIN 16 270

Вес 0,6 kg

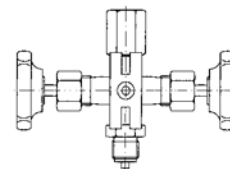
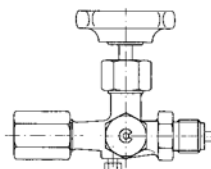
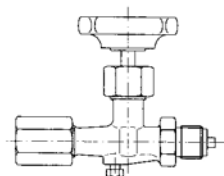
Запир. клапан, DIN 16 271

Вес 0,7 kg

Двойной запир. клапан, DIN 16 272

Вес 0,9 kg

| Заказ-№р. Исп. А | Заказ-№р. Исп. В | Материал | Заказ-№р. Исп. А | Заказ-№р. Исп. В | Материал | Заказ-№р. Исп. А | Заказ-№р. Исп. В | Материал | Матер. |
|---------------------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|--------------|---------------------|---------------------|--------------|--------|
| 17 051 | 17 151 | Лат | 17 055 | 17 155 | пров. фланец | 17 059 | 17 159 | пров. фланец | Лат |
| 17 052 | 17 152 | Ст | 17 056 | 17 156 | пров. цапфа | 17 060 | 17 160 | пров. цапфа | Лат |
| 17 053 | 17 153 | Нер.ст | 17 057 | 17 157 | пров. фланец | 17 061 | 17 161 | пров. фланец | Ст |
| | | | 17 058 | 17 158 | пров. фланец | 17 062 | 17 162 | пров. фланец | Нер.ст |



Монтаж

Перед монтажом визуально проверить запирающий вентиль 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 которых соответствует действующим правилам и нормам безопасности.

При монтаже обратить внимание на правильное встраивание. Запрещается поворачивать вентиль после затяжки накидных гаек, возможна негерметичность соединений.

Обслуживание

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

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>



Хранение.

Запирающий клапан должен транспортироваться и храниться в условиях, гарантирующих защиту от повреждений и загрязнений; резьбовое соединение должно быть закрыто предохранительным колпачком. При длительном хранении рекомендуется проводить оценку условий хранения не реже 1 раза в 6 месяцев.

Ремонт / Гарантия

При неправильной работе необходимо отправить запирающий клапан 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 запирающий клапан прошел испытания и признан годным к эксплуатации.

штамп

Дата передачи оборудования клиенту _____