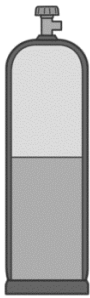
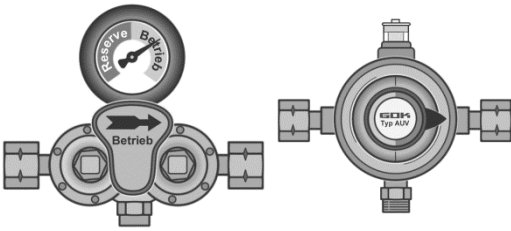
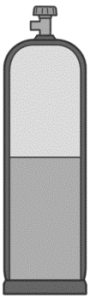
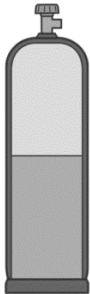
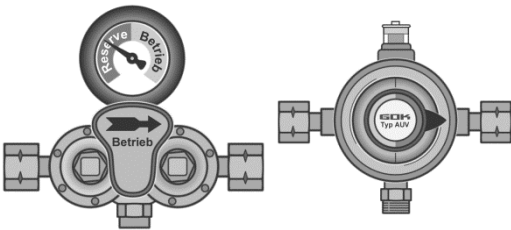
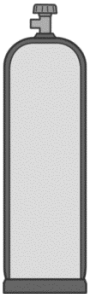
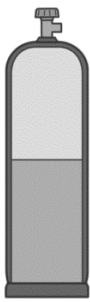
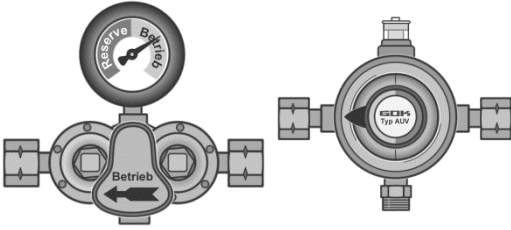



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Вид отбора	Резерв	Автоматический переключающий клапан Тип 0225AUV или Тип AUV	Раб. режим
<p>Раб.режим</p> <p>Стрелка переключающего устройства указывает на баллон (ы) рабочей стороны.</p> <p>Манометр или визуальная индикация стоит на Зелёном „Раб.режим“.</p>			
<p>Резерв - Рабочая сторона пустая</p> <p>Стрелка переключающего устройства указывает на баллон (ы) пустой рабочей стороны. Манометр или визуальная индикация стоит на Красном „Резерв“.</p>			
<p>Замена баллонов во время работы</p> <p>Переключающее устройство установить при помощи стрелки на баллон (ы) резервной стороны. Манометр или визуальная индикация меняется с Красного „Резерв“ на Зелёный „Раб.режим“.</p> <p>Смена баллонов см. страницу 8.</p>			



УКАЗАНИЕ

Если газобаллонная установка во время смены баллонов должна работать, то в этом случае открытое присоединение автоматического запорного клапана должно быть герметично закрыто резьбовой заглушкой, Заказной номер 55 300 92.

Смена баллонов рабочей стороны

1. Закрыть баллонный вентиль
2. Открутить присоединения
3. Заменить пустые баллоны на полные и присоединить их
4. Открыть баллонный вентиль
5. Провести контроль герметичности
6. Полный баллон находится в распоряжении в качестве резервного

ЗАМЕНА

Ожидаемый срок службы автоматического переключающего клапана составляет примерно 10 лет; однако рекомендуется, заменять автоматический переключающий клапан до истечения 10 лет с даты изготовления.

РЕМОНТ

Если меры, описанные в гл. УСТРАНЕНИЕ ОШИБКИ и ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ не приводят к надлежащему повторному ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ и нет ошибки в расчёте, то прибор необходимо отправить к изготовителю. Несанкционированные действия приводят к утрате гарантии.

ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Закрыть баллонный вентиль и запорную арматуру потребляющего оборудования. При не использовании установки все вентили держать закрытыми.

УТИЛИЗАЦИЯ



Для защиты окружающей среды наши изделия не могут утилизироваться вместе с домашним мусором.

Продукция утилизируется на специальных сборных пунктах. Если у Вас нет возможности правильной утилизации, спросите у нас о возможностях утилизации.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Область температур		-20 °C до +50 °C	
Максимально допустимое давление		PS 16 бар	
	Входные давления p	Номинальный расход M_g	
Тип 0225AUV		2,0 до 16 бар	12 кг/час пропан / бутан
Тип AUV		1,5 до 16 бар	6 кг/час пропан
	Выходные давления p_d	Номинальное выходное давление p_d	
Тип 0225AUV	Раб. режим	1,80 бар	1,5 бар
	Резерв	0,75 бар	
Тип AUV	Раб. режим	1,20 бар	1,0 бар
	Резерв	0,50 бар	

Другие технические данные или спецнастройки см. типовую табличку автоматического переключающего клапана!

Пометки

Пометки

Срок службы	При обычных условиях эксплуатации рекомендуется для того, чтобы обеспечить правильное функционирование установки, менять данную арматуру после истечения 10 лет с даты изготовления.
Гарантийный срок	12 месяцев с даты изготовления
Рекламация	Вопросы к продукту, оказания помощи при неполадках установки или неисправностях самого продукта выясняются через продавца, у которого был приобретён продукт.
	Дата изготовления: _____ (списать с типовой таблички) Контроль качества <i>Гилле</i>

Монтаж оборудования, поставляемого фирмой GOK REGLER-und Armaturen GmbH&Co.KG, Marktbreit – Germany, должен быть произведен специализированной организацией имеющее допуск на проведение таких работ.

<p>Наименование и адрес предприятия Продавца</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><i>Дата продажи</i> « ____ » _____ 20__ г.</p> <p>_____ / _____ / подпись Ф.И.О.</p> <p>М,П,</p>	<p>Наименование и адрес монтажной специализированной организации</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><i>Дата введения в эксплуатацию</i> « ____ » _____ 20__ г.</p> <p>_____ / _____ / подпись Ф.И.О.</p> <p>М,П,</p>
--	--