

## УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ МЕДИЦИНСКИХ ГАЗОВ И ВАКУУМА



### Описание

Устройство аварийного питания и обслуживания в соответствии с EN ISO 7396-1:2019, которое требует наличия ввода специального газа ниже по течению от блоков питания для питания сети; устройство состоит из аварийного ввода в соответствии со стандартами для конкретных газов, предохранительного клапана избыточного давления, предварительно настроенного на 15 бар, 4 запорных клапанов, манометра и обеспечения для установки реле давления или преобразователя для сигнализации тревоги, с обратным клапаном; устройство размещено на стальной пластине и снабжено крышкой ABS.

### Нормативы

UNI EN ISO 10524-1:2019 | UNI EN ISO 10524-2:2019 | UNI CEI EN ISO 14971:2012 | UNI CEI EN ISO 13485:2016 | UNI EN ISO 15001:2012

### Компоненты

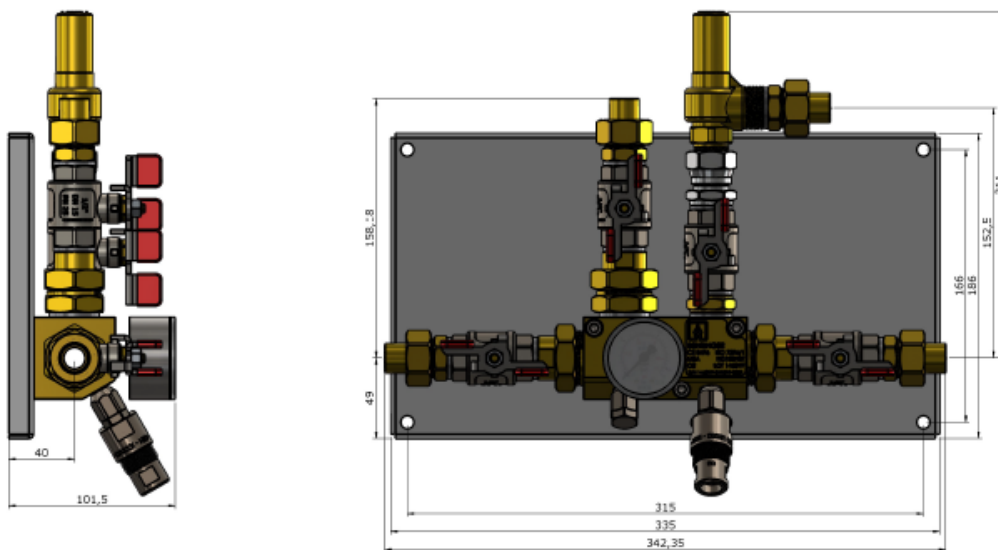
- 1 Панель из лакированной нержавеющей стали.
- 1 Блок из хромированной латуни со специальным выходом для аварийного газа, соединениями для манометра и реле давления.
- 1 Клапан сброса давления.
- 1 Хромированный латунный "запорный" клапан.
- 3 Соединения для сварной трубы  $\varnothing 22$  (2 для центрального входа и резервного источника; 1 для выхода линии).
- 1 Сетевой манометр, соответствующий стандарту EN 837-1 с точностью до 4%.
- 1 реле давления с минимальным и максимальным контактом с точностью 4% и настройкой 20% от максимального давления в системе.

### Технические данные

## Технические данные

КОД	ГАЗ	ТИП РОЗЕТКИ	Р макс	ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ	Ø СОЕД.	ВЕНТИЛЬ	AUX
HG150AFN	КИСЛОРОД	AFNOR	15 бар	15 бар	Ø 16 мм	G1/2"	G1/4" F
HG150NST	КИСЛОРОД	NIST	15 бар	15 бар	Ø 16 мм	G1/2"	G1/4" F
HG151AFN	ЗАКИСЬ АЗОТА	AFNOR	15 бар	15 бар	Ø 16 мм	G1/2"	G1/4" F
HG151NST	ЗАКИСЬ АЗОТА	NIST	15 бар	15 бар	Ø 16 мм	G1/2"	G1/4" F
HG152AFN	ВОЗДУХ	AFNOR	15 бар	15 бар	Ø 16 мм	G1/2"	G1/4" F
HG152NST	ВОЗДУХ	NIST	15 бар	15 бар	Ø 16 мм	G1/2"	G1/4" F
HG153AFN	УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ	AFNOR	15 бар	15 бар	Ø 16 мм	G1/2"	G1/4" F
HG153AFN	УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ	AFNOR	15 бар	15 бар	Ø 16 мм	G1/2"	G1/4" F
HG154AFN	АЗОТ	AFNOR	15 бар	15 бар	Ø 16 мм	G1/2"	G1/4" F

## Технический чертёж



ООО «Флоумедиал»

220012, г. Минск, Республика Беларусь, пер. Инструментальный, д.6, пом.213  
Тел/факс: 8(017) 350-61-65 [www.flowmedical.by](http://www.flowmedical.by) E-mail: info@flowmedical.by