

Резервная станция подачи медицинских газов ECO/4 PLUS



Описание

Резервная станция подачи медицинских газов, двухступенчатая. Состоит из двух линейных редукторов в комплекте с манометром высокого давления, запорным клапаном высокого давления, двумя клапанами сброса избыточного давления, встроенными в редукторы, транспортируемыми с приваренным соединительным патрубком диаметром 16 мм и запорным клапаном низкого давления для техобслуживания, на выходе есть манометр низкого давления для отображения линии давления; внутреннее соединение специфично для используемого газа и на выходе есть сварной соединитель для трубы диаметром 22 мм. Его максимальная производительность по азоту при давлении на выходе 7,5 бар составляет 70 Нм³/ч (1166 Нл/мин). Манометр высокого давления редуктора с электрическим контактом, предварительно откалиброван с порогом 100 бар (30 для N₂O и CO₂) и может быть подключен к блоку управления сигнализацией для подачи сигнала о пустом коллекторе. Блок управления защищен идентификатором PLEXIGLASS. Настенное крепление с помощью металлической пластины с порошковым покрытием.

Нормативы

UNI EN ISO 10524-2:2019 | UNI EN ISO 7396-1:2019 | UNI CEI EN ISO 14971:2012 | UNI EN ISO 15001:2012

Компоненты

- Один Регулятор высокого давления 451 из латуни CW614N и установочного винта регулировки давления из нержавеющей стали.
- Один Регулятор низкого давления 451 из латуни и установочного винта регулировки давления CW614N из нержавеющей стали.
- Два встроенных в регуляторы давления клапана сброса избыточного давления из латуни CW614N.
- Один вход для газа.
- Один выход с приваренным трубным патрубком диаметром 22 мм.
- Один CW614N запорный клапан высокого давления из латуни.
- 1 запорный клапан низкого давления для обслуживания.
- Один латунный обратный клапан CW614N.
- Один манометр на регуляторе высокого давления с электрическими контактами, диапазон 0-315 бар, класс 2,5 Н.
- Один манометр низкого давления, диапазон 0-16 бар, класс 2,5 Н.
- Один входной фильтр из спеченной бронзы (класс фильтрации < 100 мкм).
- Пружины из нержавеющей стали.
- Кольцо круглого сечения VITON для O₂, кольцо круглого сечения NBR для других газов.
- NYLON уплотнительное кольцо для O₂, TEFLON уплотнительное кольцо для других газов.
- Кольцо круглого сечения VITON для O₂, кольцо круглого сечения NBR для других газов.
- Прокладки из нейлона.
- Крышка PLEXIGLASS.

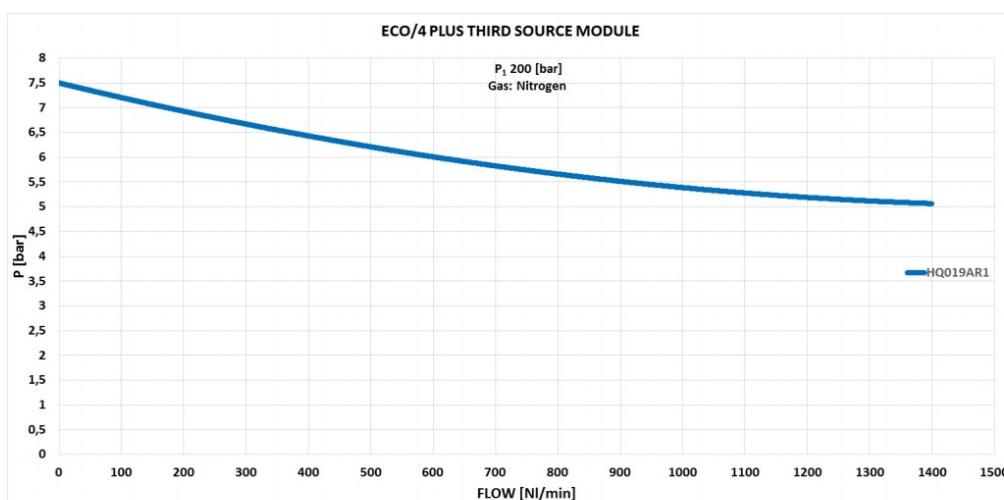
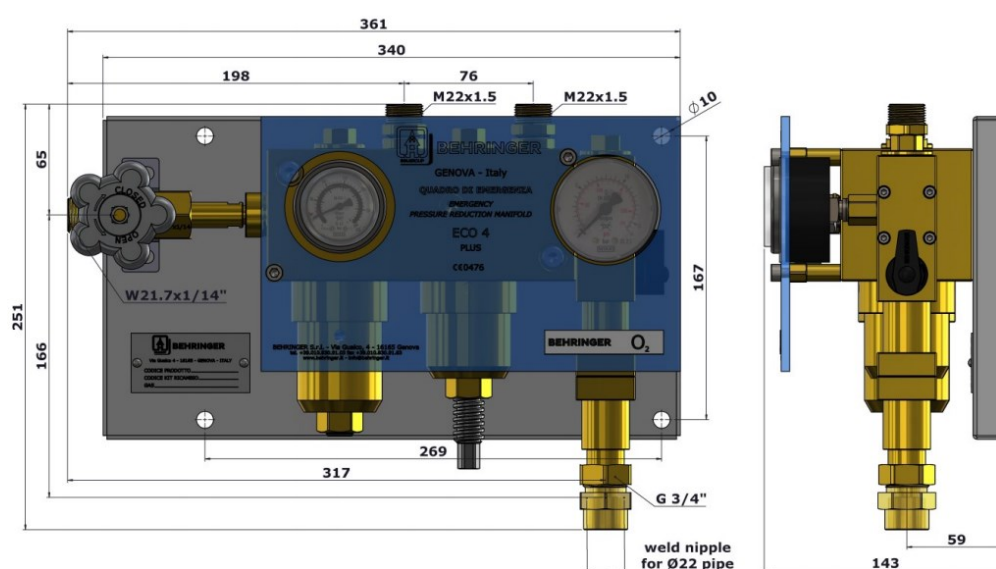


Флоумедикал

Технические данные

КОД	Q макс.	P1 макс	P2	ГАЗ	ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ	ВНЕШНЕЕ СОЕДИНЕНИЕ	ВЕС
HQ019DR1	90 Нм ³ / ч	200 бар	9 бар	КИСЛОРОД	W21,7x1 / 14 ""A'	Труба Ø 22 мм	14 кг
HQ019DR1	90 Нм ³ / ч	200 бар	9 бар	ВОЗДУХ	W30x1 / 14 ""A"	Труба Ø 22 мм	14 кг
HQ019DR1	90 Нм ³ / ч	200 бар	9 бар	ЗАКИСЬ АЗОТА	G3 / 8 ""A"	Труба Ø 22 мм	14 кг
HQ019DR1	90 Нм ³ / ч	200 бар	9 бар	УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ	W27x2 'A'	Труба Ø 22 мм	14 кг
HQ019DR1	90 Нм ³ / ч	200 бар	9 бар	АЗОТ	W21,7x1 / 14 ""B'	Труба Ø 22 мм	14 кг

Технический чертёж



ООО «Флоумедикал»

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