

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ МЕДИЦИНСКИХ ГАЗОВ

Редукторное устройство подачи медицинских газов ECO/ 4EVO III



Описание

Резервное редукторное устройство для медицинских газов поставляется с датчиком давления в комплекте с клапаном продувки рампы. Состоит из двухступенчатой линии редуцирования с двойным скачком, обеспечивает непрерывную подачу с высокой стабильностью давления. Выходное соединение предназначено для сварной трубы \varnothing 22 мм. Максимальная производительность азота при давлении на выходе 8 бар составляет 70 $\text{Nm}^3/\text{ч}$, 1166 $\text{л}/\text{мин}$. Стальная пластина с порошковым покрытием, светло-белая поликарбонатная крышка, легкий вес и практичность в установке.

Нормативы

UNI EN ISO 10524-2 | UNI EN ISO 7396-1 | UNI EN ISO 15001

Компоненты

- 1 Редуктор высокого давления 451 из латуни CW614N и регулятор давления с резьбовым стяжным винтом из нержавеющей стали.
- 1 Редуктор низкого давления 451 из латуни CW614N и регулятор давления с резьбовым стяжным винтом из нержавеющей стали.
- 2 Клапана сброса избыточного давления, встроенные в латунные редукторы CW614N.
- 1 Специальное впускное отверстие в зависимости от используемого газа.
- 1 Клапан сброса избыточного давления с транспортируемым выпуском.
- 1 Выход с трубным фитингом под пайку \varnothing 22 мм.
- 1 Запорный клапан для высокого давления из латуни CW614N.
- 1 Запорный клапан для низкого давления для технического обслуживания.
- 1 Обратный клапан CW614N из латуни.
- 1 Манометр высокого давления, шкала 0-315 бар, класс 2.5.
- 1 Манометр низкого давления, шкала 0-16 бар, класс 2.5.
- 1 Входной фильтр из спеченной бронзы (степень фильтрации < 100 мкм).
- 1 Датчик или реле давления.
- Пружины из нержавеющей стали.
- Мембрана VITON для O₂, NBR для других газов.
- Уплотнительное кольцо из NYLON для O₂, TEFLON для других газов.
- Уплотнительные кольца из VITON для O₂, NBR для других газов.
- Прокладки из NYLON. Покрытие из белого поликарбоната.
- Крепежная пластина с порошковым покрытием.

ООО «Флоумедикал»

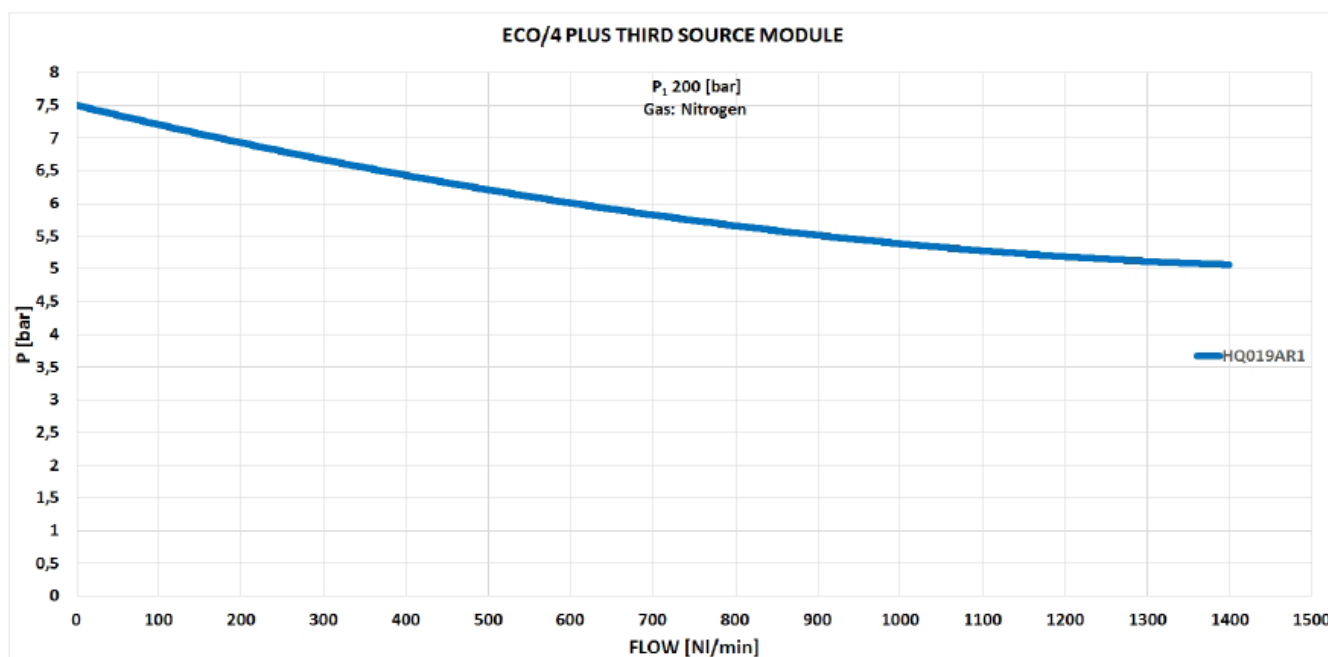
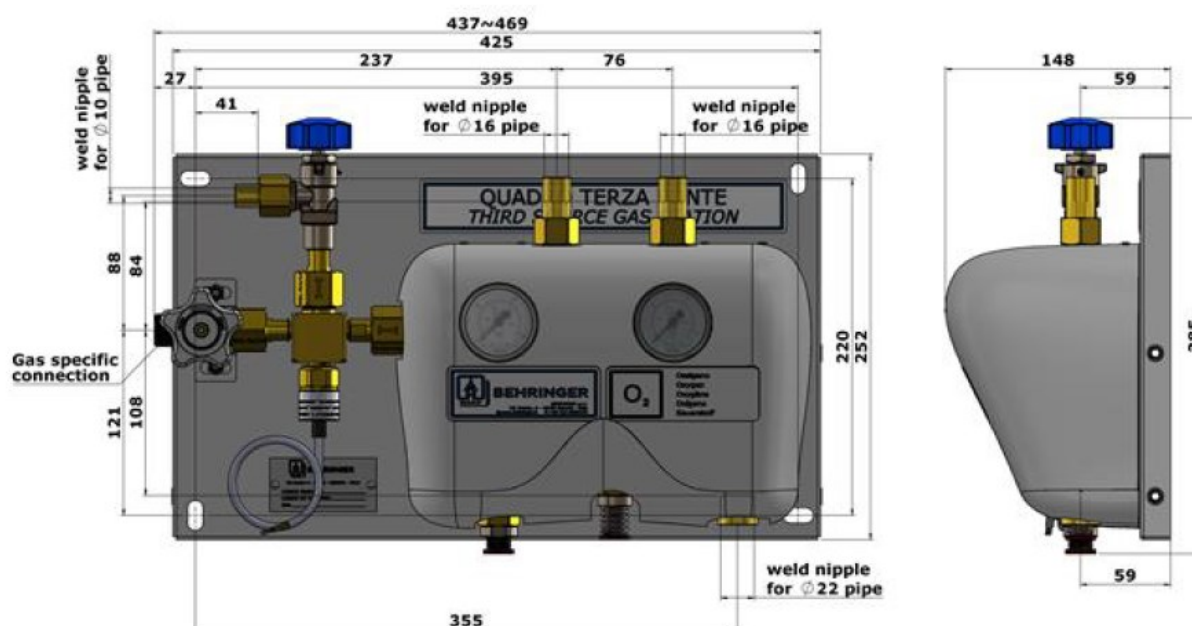
220012, г. Минск, Республика Беларусь, пер. Инструментальный, д.6, пом.213

Тел/факс: 8(017) 350-61-65, 350-65-65 www.flowmedical.by E-mail: info@flowmedical.by

Технические данные

КОД	Q макс.	P1 макс	P2	ГАЗ	АВАРИЙНЫЙ ДАТЧИК	СОЕДИНЕНИЕ НА ВХОДЕ	СОЕДИНЕНИЕ НА ВЫХОДЕ	ВЕС
HQ0670X08EP	70 Нм ³ / ч	200 бар	8 бар	КИСЛОРОД	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	W21,7 x 1/14 "А"	Труба Ø 22 мм	16,6 кг
HQ067N008EP	70 Нм ³ / ч	200 бар	8 бар	ЗАКИСЬ	РЕЛЕ	G3/8" 'А'	Труба Ø 22 мм	16,6 кг
HQ067N108EP	70 Нм ³ / ч	200 бар	8 бар	АЗОТ	РЕЛЕ	W21,7 x 1/14 "А"	Труба Ø 22 мм	16,6 кг
HQ067CD08EP	70 Нм ³ / ч	200 бар	8 бар	УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ	РЕЛЕ	W27x2 'А'	Труба Ø 22 мм	16,6 кг
HQ067A108EP	70 Нм ³ / ч	200 бар	8 бар	ВОЗДУХ	РЕЛЕ	W30x1/14" 'А'	Труба Ø 22 мм	16,6 кг

Технический чертёж



ООО «Флоумедикал»

220012, г. Минск, Республика Беларусь, пер. Инструментальный, д.6, пом.213

Тел/факс: 8(017) 350-61-65, 350-65-65 www.flowmedical.by E-mail: info@flowmedical.by