

РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

Редуктор давления для медицинских газов HF/86



Описание

Редуктор давления к баллонам, предназначен для медицинских газов, оснащенный двойным манометром, показывающим давление в баллоне и рабочее давление, используемое на выходе баллона для снижения давления до линии оборудования. Максимальное давление на входе 200 бар, давление на выходе регулируется до 10 бар. Максимальная производительность при давлении на выходе 10 бар составляет 30 Нм³/ч (500 Нл/мин).

Нормативы

UNI EN ISO 10524-1:2019 | UNI EN 837-1:1998 | UNI CEI EN ISO 14971:2012 |
UNI EN ISO 15001:2012

Компоненты

Один HF редуктор высокого давления с корпусом из латуни CW614N с химическим никелированием и регулируемой калибровкой.

Ручка регулировки ABS.

Входное отверстие для газа.

Штуцер шланга диаметром 6 мм на выходе.

Один клапан сброса избыточного давления, встроенный в редуктор давления, предварительно откалиброван.

Один манометр высокого давления с диапазоном 0/315 бар, класс 2,5.

Один манометр низкого давления с диапазоном 0/16 бар, класс 2,5.

Один входной фильтр из нержавеющей стали с классом фильтрации > 100 мкм.

Пружины из нержавеющей стали.

Кольцо круглого сечения FKM для O₂, кольцо круглого сечения NBR для других газов.

NYLON уплотнительное кольцо для O₂, PTFE уплотнительное кольцо для других газов.

FKM уплотнительное кольцо для O₂, уплотнительное кольцо NBR для других газов.

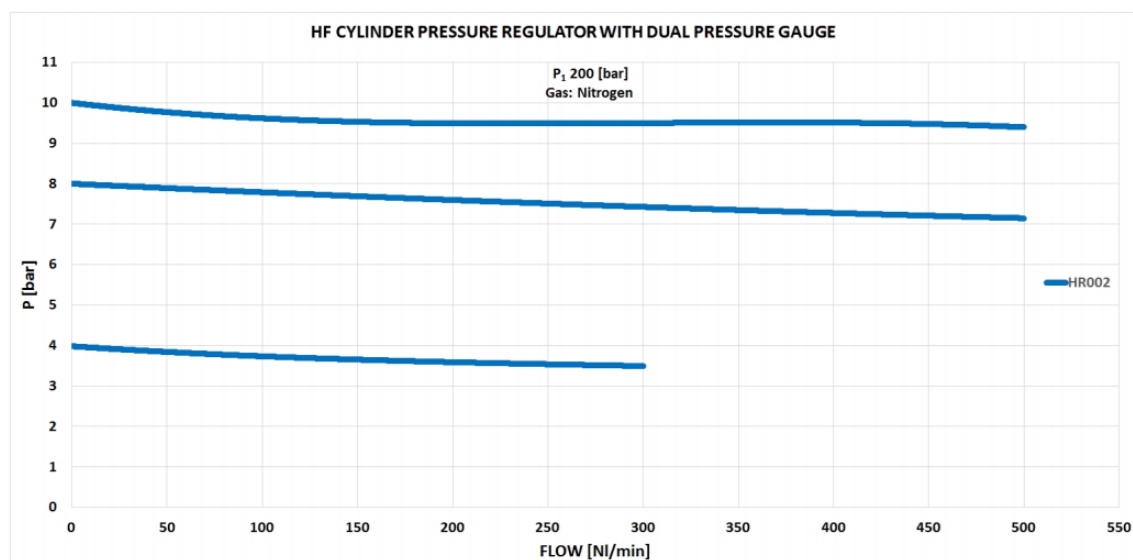
ООО «Флоумедикал»

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 характеристики

| КОД | Q макс. | P1 макс. | P2 макс. | ГАЗ | ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ | ВНЕШНЕЕ СОЕДИНЕНИЕ | ВЕС |
|-------|------------------------|----------|----------|----------------|-----------------------|--------------------|--------|
| HR110 | 30 Нм ³ / ч | 200 бар | 10 бар | КИСЛОРОД | G 3/4 "A" | G1 / 4 "MR | 1,2 кг |
| HR111 | 30 Нм ³ / ч | 200 бар | 10 бар | КИСЛОРОД | SI22,91x1,814 'B' | G1 / 4 "MR | 1,2 кг |
| HR214 | 30 Нм ³ / ч | 200 бар | 10 бар | КИСЛОРОД | G 5/8 "DIN 'B' | G1 / 4 "MR | 1,2 кг |
| HR113 | 30 Нм ³ / ч | 200 бар | 10 бар | ЗАКИСЬ АЗОТА | SI26x1,5 'B' | G1 / 4 "MR | 1,2 кг |
| HR179 | 30 Нм ³ / ч | 200 бар | 10 бар | ЗАКИСЬ АЗОТА | SI21,7x1,814 'A' | G1 / 4 "MR | 1,2 кг |
| HR114 | 30 Нм ³ / ч | 200 бар | 10 бар | ВОЗДУХ | G 5/8 "DIN 'B' | G1 / 4 "MR | 1,2 кг |
| HR212 | 30 Нм ³ / ч | 200 бар | 10 бар | ВОЗДУХ | G 3/4 "A" | G1 / 4 "MR | 1,2 кг |
| HR115 | 30 Нм ³ / ч | 200 бар | 10 бар | ВОЗДУХ | W24x2 "'A' | G1 / 4 "MR | 1,2 кг |
| HR116 | 30 Нм ³ / ч | 200 бар | 10 бар | УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ | W21,8x1 / 14 "A" | G1 / 4 "MR | 1,2 кг |
| HR117 | 30 Нм ³ / ч | 200 бар | 10 бар | УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ | SI21,7x1,814 'A' | G1 / 4 "MR | 1,2 кг |
| HR118 | 30 Нм ³ / ч | 200 бар | 10 бар | АЗОТ | W24,32x1/14 "'A' | G1 / 4 "MR | 1,2 кг |
| HR119 | 30 Нм ³ / ч | 200 бар | 10 бар | АЗОТ | SI21,7x1,814 'A' | G1 / 4 "MR | 1,2 кг |
| HR213 | 30 Нм ³ / ч | 200 бар | 10 бар | АЗОТ | W21,7x1 / 14 "'A' | G1 / 4 "MR | 1,2 кг |
| HR223 | 30 Нм ³ / ч | 200 бар | 10 бар | КИСЛОРОД | W23,42x1/14 "'A' | G1 / 4 "MR | 1,2 кг |
| HR224 | 30 Нм ³ / ч | 200 бар | 10 бар | КИСЛОРОД | W21,8x1 / 14 "A" | G1 / 4 "MR | 1,2 кг |



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