

РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

Редуктор давления для медицинских газов EURO/A



Описание

Редуктор давления к баллонам, предназначенным для медицинских газов, оснащен двойным манометром, показывающим высокое и низкое давление, используемое на выходе баллонов для снижения давления до линии оборудования. Максимальное давление на входе составляет 200 бар, давление на выходе регулируется до 12 бар. Входной патрубок предназначен для соответствующего типа газа; выход оснащен штуцером Ø6, его максимальная производительность при давлении на выходе 12 бар составляет 60 Нм³/ч (1000 Нл/мин).

Нормативы

UNI EN ISO 10524-1:2019 | UNI EN ISO 10524-2:2019 | UNI EN 837-1:1998 | UNI CEI EN ISO 14971:2012 | UNI EN ISO 15001:2012

Компоненты

Соединение, корпус, крышка и клапан сброса избыточного давления, встроенные в редуктор давления, изготовлены из химически никелированной латуни CW617N.

Регулировка давления с помощью винта с резьбой и черной нейлоновой рукоятки.

Один вход для газа.

Штуцер шланга диаметром 6 мм на выходе.

Один манометр на входе 0-315 бар, Ø 63 мм, класс 2,5.

Один манометр на выходе 0-16 бар, Ø 63 мм, класс 2.5.

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.

Прокладки из нейлона.

ООО «Флоумедикал»

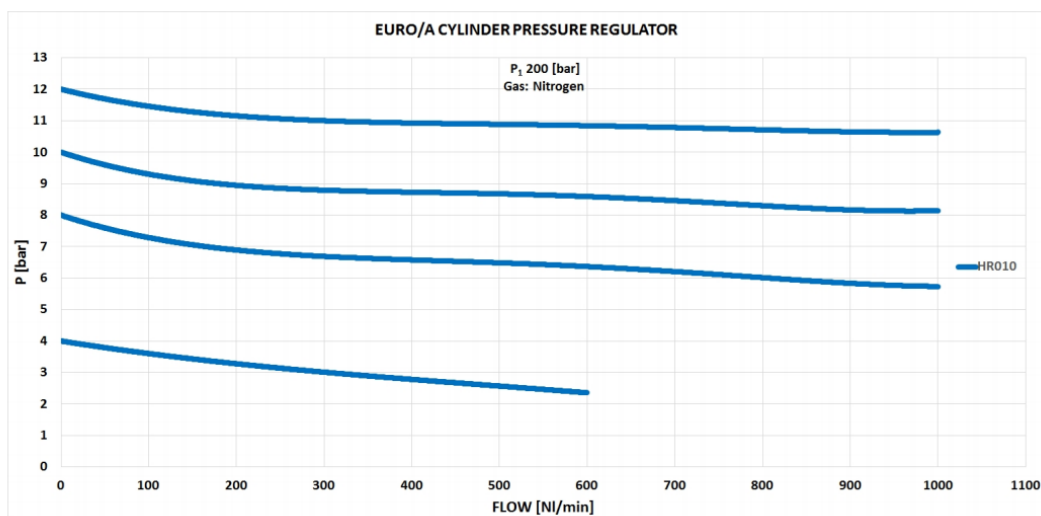
220012, г. Минск, Республика Беларусь, пер. Инструментальный, д.6, пом.213

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
HR160D	60 Нм ³ / ч	200 бар	12 бар	КИСЛОРОД	G3 / 4 "A"	Соединитель шланга Ø 6 мм	1,5 кг
HR160F	60 Нм ³ / ч	200 бар	12 бар	КИСЛОРОД	SI22,91x1,814	Соединитель шланга Ø 6 мм	1,5 кг
HR161F	60 Нм ³ / ч	200 бар	12 бар	ЗАКИСЬ АЗОТА	SI26x1,5 'B'	Соединитель шланга Ø 6 мм	1,5 кг
HR162D	60 Нм ³ / ч	200 бар	12 бар	ВОЗДУХ	G5 / 8 "DIN 'B'	Соединитель шланга Ø 6 мм	1,5 кг
HR162F	60 Нм ³ / ч	200 бар	12 бар	ВОЗДУХ	W24x2 "A"	Соединитель шланга Ø 6 мм	1,5 кг
HR163D	60 Нм ³ / ч	200 бар	12 бар	УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ	W21,80x1 / 14 "A"	Соединитель шланга Ø 6 мм	1,5 кг
HR163F	60 Нм ³ / ч	200 бар	12 бар	УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ	SI21,7x1,814 'A'	Соединитель шланга Ø 6 мм	1,5 кг
HR164D	60 Нм ³ / ч	200 бар	12 бар	АЗОТ	W24,32x1 / 14 "A"	Соединитель шланга Ø 6 мм	1,5 кг
HR164F	60 Нм ³ / ч	200 бар	12 бар	АЗОТ	SI21,7x1,814 'A'	Соединитель шланга Ø 6 мм	1,5 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