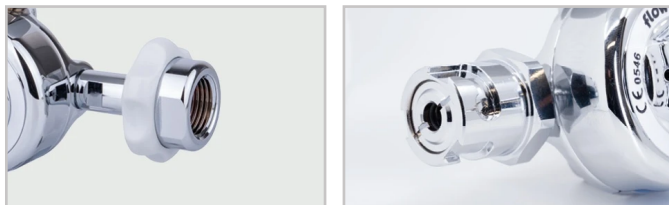


Регулятор давления FM для N2O



Описание

Одноступенчатые регуляторы давления FM предназначены для прямой установки на баллоны с медицинским газом.



Структура

Одноступенчатые регуляторы давления FM оснащены одинарным манометром для проверки остаточного содержимого баллона или двойным манометром для проверки и регулировки рабочих условий в соответствии с требованиями пользователя. Они могут поставляться с предустановленной калибровкой давления на выходе или регулироваться с помощью ручки.

Корпус изготовлен из хромированной латуни, с предварительно откалиброванным предохранительным клапаном избыточного давления для защиты от любых сбоев в работе системы. Защитный силиконовый чехол предотвращает повреждение манометра от возможных ударов во время транспортировки или использования.

Версия для машин скорой помощи

Версия для машин скорой помощи оснащена манометром с электрическим сигналом 4-20 мА или 0,5-4,5 В для непрерывного контроля давления в системе и интерфейсом панели управления.

Технические характеристики

	FM с одним манометром		FM с двумя манометрами	
	Макс. Размеры (ДхШхВ)	Макс. вес	Макс. Размеры (ДхШхВ)	Макс. вес
Соединитель для трубок Ø 6 мм	100x136x120 мм	0,9 кг	102x136x113 мм	1,14 кг
Терминальный блок	100x137x120 мм	1,21 кг	102x137x113 мм	1,40 кг
Резьба ISO G. 1/4» F.	100x105x120 мм	0,92 кг	102x105x113 мм	1,11 кг
Давление на входе	200 бар (100 бар для N2O и CO2)			
Входные соединения	UNI 11144 - NF-E 29-650 - BS 341-3 - DIN 477-1 - CGA - EN 850			
Тип терминального блока (при наличии)	AFNOR NF-S 90-116 - UNI 9507 - BS 5682 - DIN 13260-2 - SS 875 24 30			
Газы	O2 - воздух - N2O - N2 - CO2 - гелий - водород			
Регулятор давления для автомобилей скорой помощи				
Газы	Кислород			
Источник питания	Выход 4-20 мА или 0,5-4,5 В			
Выходной разъем	Шланговый соединитель с вращающейся гайкой для газа			