

Регулятор давления Flow Meter FM с двумя манометрами

ИМ-7.117316

O₂ / N₂ / N₂O / CO₂ / Air / He / H₂, давление на входе до 200 бар

Flow Meter, Италия



Характеристики

Газ	O ₂ / N ₂ / N ₂ O / CO ₂ / Air / He / H ₂
Максимальное давление газа на входе	200 бар

Описание

Регулятор давления Flow Meter FM с двумя манометрами – одноступенчатый регулятор давления для прямой установки на баллоны с медицинским газом.

Варианты исполнения:

1. Регулятор давления FM
- 2. Регулятор давления FM с двумя манометрами**
3. Регулятор давления FM для N₂O
4. Регулятор давления FM для машин скорой помощи

Функциональные особенности:

- Оснащен одинарным манометром для проверки остаточного содержимого баллона или двойным манометром для проверки и регулировки рабочих условий.
- Может поставляться с предустановленной калибровкой давления на выходе или регулироваться с помощью ручки.
- Корпус изготовлен из хромированной латуни, с предварительно откалиброванным предохранительным клапаном избыточного давления.
- Защитный силиконовый чехол предотвращает повреждение манометра от возможных ударов.

Технические характеристики

Давление	200 бар (100 бар для N ₂ O и CO ₂)
Газы	O ₂ • воздух • N ₂ O • N ₂ • CO ₂ • гелий • водород
Входное соединение	UNI 11144 • EN 850 • NF-E 29-650 • BS 341-3 • DIN 477-1 • CGA
Тип терминального блока	AFNOR NF-S 90-116 • UNI 9507 • BS 5682 • DIN 13260-2 • SS 875 24 30