

Регулятор давления EasyCARE

ИМ-7.117316

O₂/ Air, давление на входе до 200 бар

Flow Meter, Италия



Характеристики

Газ	O ₂ / Air
Максимальное давление газа на входе	200 бар

Описание

EasyCARE – двухступенчатый регулятор давления для прямого монтажа на кислородные баллоны.

Функциональные особенности EasyCARE:

- Корпус изготовлен из латуни и хромированного алюминия со встроенным ударопрочным полимерным калиброванным отверстием расходомера с 10 вариантами подачи кислорода.
- Предохранительный клапан избыточного давления.
- Терминальный блок стандарта DIN 13260, подключенный к камере первой ступени, что позволяет получить дополнительный и отдельный источник кислорода или воздуха, подаваемого под давлением 4 бар.

Принцип работы и манометр

Калибровка давления на отдельных ступенях фиксирована, а манометр позволяет видеть содержимое баллона. Защитный силиконовый чехол предотвращает повреждение манометра от возможных ударов во время транспортировки или использования.

Технические характеристики

Давление	200 бар
Контрольный манометр	до 315 бар
Газ	кислород / воздух
Стандартный расход	6 / 14 / 15 / 30 / 50 л/мин
Редуктор давления в сборе	двухступенчатый с системой затворов
Входное соединение	UNI 11144 • EN 850 • NF-E 29-650 • BS 341-3 • DIN 477-1 • CGA
Выходное соединение	1/4" ISO 3253 M • 3/8" ISO 3253 M • M12×1.25 M • 9/16" UNF EN 13544-2 M
Терминальный блок	AFNOR NF-E 29-650 • UNI 9507 • BS 5682 • DIN 13260-2 • SS 875 24 30