

## MEDIREG® II



0724118

### КОМПЛЕКТАЦИЯ - MEDIREG

- Входной фильтр для механических загрязнений
- Предохранительные устройства для предотвращения превышения установленного уровня рабочего давления
- Индикатор давления на входе
- Гайка для зажатия вручную

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Снижение давления медицинских газов, отбираемых из баллонов под давлением
- Источник кислорода для других устройств или подачи в распределение

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Регуляторы давления одноступенчатые, поршневые, с предварительно установленным давлением на выходе

### СОЕДИНЕНИЕ ВЫХОДНОЕ - БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ МУФТЫ

- SS QC – шведский стандарт - AGA
- DIN QC - немецкий стандарт
- поставляются различные виды быстродействующих муфт (AFNOR; CZ/SK; и т.д.)

Арт. N	Оборудование	Газ	Расход газа л/мин	Давление Выходное	Соединение Выходное	Соединение Выходное, Стандарт
0724162	MEDIREG II	O <sub>2</sub>	50	4 бар	G3/4"	SS QC
0724118	MEDIREG II	O <sub>2</sub>	50	4 бар	G3/4"	DIN QC
0724152	MEDIREG II	O <sub>2</sub>	50	4 бар	W 21,8×1/14"	SS QC
0724160	MEDIREG II	O <sub>2</sub>	50	4 бар	W 21,8×1/14"	DIN QC
0724178	MEDIREG II	O <sub>2</sub>	50	4 бар	W 21,8×1/14"	SS QC
0724190	MEDIREG II	O <sub>2</sub>	50	4 бар	W 21,8×1/14"	DIN QC
0724177	MEDIREG II	AIR	50	4 бар	G3/4"	SS QC
0724136	MEDIREG II	AIR	50	4 бар	G3/4"	DIN QC

## MEDIREG® II Xe



Входное/Выходное давление: 200 бар/4,5 бар

Арт. N	Оборудование	Газ	Маркировка	Расход газа	Выходное соединение	Входное соединение
0724230	MEDIREG II Xe	медицинский ксенон	Xe	0-12 л/мин	G3/8	W21,8x1/14"