



MMR to-trins-regulator til medicinsk brug. Produktbeskrivelse.



Produktbeskrivelse

MMR er en to-trins-flaskeregulator som giver et stabilt afgangstryk. Det er muligt ved at regulatoren automatisk kompenserer for det gradvise trykfald, der opstår i en gasflaske, når gassen bruges.

Regulatorens konstruktion gør den egnet til store gasvolumener. Et optimalt anvendelsesområde for MMR er som den gasflaskereserve, der anvendes via trykvagten eller trykovervågningen ved en eventuel afbrydelse i gasforsyningen.

MMR giver det stabile og jævne tryk, der er nødvendigt ved visse anvendelser af medicinsk gas.

Regulatoren fås til medicinsk luft, medicinsk oxygen og instrumentluft og har et forindstillet driftstryk. En sikkerhedsventil beskytter udstyret mod et eventuelt overtryk.

MMR er et produkt med særdeles gode tekniske specifikationer og stor driftssikkerhed.

Tekniske data

Vægt	Ca. 2400 g
Kapacitet	Ca. 30 m ³ /h ved P1=200 bar(20000 kPa) og P2=5 bar(500 kPa) og trykfald=0,3 bar
Afgang	Iht. standard SS 8752430

Genbrug

Produktet skal bortskaffes i henhold til de lokale forskrifter.

Artikelnummer

Art. nr.	Betegnelse	Afgangstryk P2	Indgang	Afgang
302413	MMR til medicinsk oxygen	4,5 bar	W 21,8 × 1/14"	G 3/8"
308260	MMR til medicinsk luft	5 bar	G 5/8"	G 3/8"
316638	MMR til instrumentluft	8 bar	G 5/8"	G 3/8"

Forbrugsvarer

Art. nr.	Betegnelse
300055	Pakning (Al) til O2, luft og I-luft, 100 stk.

Kapacitetsniveau

