



## MMR-pullopaineensäädin. Tuotetiedote.



**Tuotekuvaus** MMR on kaksiportainen pullopaineensäädin, joka antaa tasaisen lähtöpaineen. Säädin kompensoi automaattisesti kaasupullon paineen vaihteittaisen laskun, kun kaasua käytetään.

Säätimen rakenne soveltuu suurille kaasuvirtauksille, esimerkiksi painevahdin varasyöttöön. Säätimessä on kaksi painemittaria, toinen näyttää kaasupullon paineen ja toinen säätimen ulostulopaineen.

Säätimiä on lääkkeelliselle ilmalle, lääkkeelliselle hapelle ja instrumentti-ilmalle, ja niissä on esisäädetty ulostulopaine. Varoventtiili suojaa laitetta mahdolliselta ylipaineelta.

MMR on teknisesti erittäin suorituskykyinen ja käyttövarma tuote.

### Tekniset tiedot

Paino	noin 2 400 g
Kapasiteetti	noin 30 m <sup>3</sup> /h, kun P1 = 200 bar (20 000 kPa) ja P2 = 5 bar (500 kPa) ja paineen lasku = 0,3 bar

### Kierrätys

Tuote on kierrätettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

## Tuotenumerot

Tuotenumero	Nimike	Lähtöpaine P2	Tulo	Lähtö
325 396 786/302413	MMR lääkkeelliselle hapelle	4,5 bar	W 21,8 × 1/14"	G 3/8"
325 396 787/308260	MMR lääkkeelliselle ilmalle	5 bar	G 5/8"	G 3/8"
- /316638	MMR instrumentti-ilmalle	8 bar	G 5/8"	G 3/8"

## Kulutustarvikkeet

Tuotenumero	Nimike
202 502 028/300055	Tiiviste (Al) - O <sub>2</sub> ilma ja instrumentti-ilma, 100 kpl

## Kapaciteettitaso

