



MMR kaheastmeline regulaator meditsiiniliseks kasutuseks. Toote kirjeldus.



Toote kirjeldus

MMR on kaheastmeline ballooni regulaator, mis tagab stabiilse väljundrõhu. Stabiilsuse tagamiseks kompenseerib regulaator automaatselt rõhu järkjärgulist langust, mis tekib gaasi kasutamisel ja ballooni tühjenemisel.

Regulaatori ehitus muudab selle sobivaks suurtele gaasimahtudele. MMR-i optimaalne kasutusala on gaasitoite katkemisel kasutatav balloonireserv, mida kasutatakse rõhuanduri või rõhu jälgimisseadmega.

MMR tagab stabiilse ja ühtlase rõhu, mis on vajalik teatud meditsiiniliste gaasirakenduste puhul.

Saadaval on regulaatorid meditsiinilisele õhule, meditsiinilisele hapnikule ja instrumendiõhule ning sellel on eelseadistatud tööõhk. Ohutusventiil kaitseb seadmestikku võimaliku ülerõhu eest.

MMR on suure tehnilise jõudluse ja töökindlusega toode.

Tehnilised andmed

Kaal	u 2400 g
Maht	u 30 m ³ /h, kui P1=200 bar (20 000 kPa) ja P2=5 bar (500 kPa) ja rõhu langus =0,3 bar
Väljund	vastavalt standardile SS 8752430

Ringlussevõtt

Toode tuleb ringlusesse võtta vastavalt kohalikele määrustele.

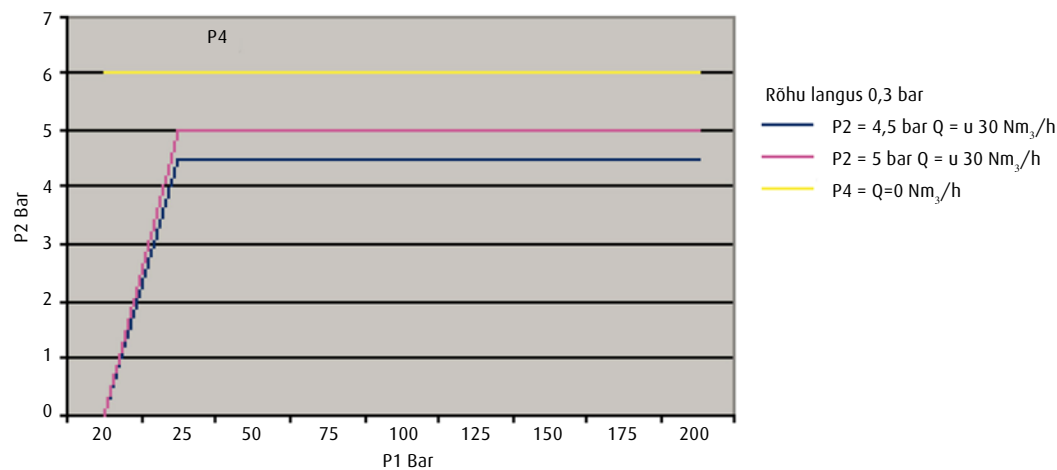
Tootekoodid

Tootekood	Nimetus	Väljundrõhk P2	Sisend	Väljund
302413	MMR meditsiinilisele hapnikule	4,5 bar	W 21,8 × 1/14"	G 3/8"
308260	MMR meditsiinilisele õhule	5 bar	G 5/8"	G 3/8"
316638	MMR instrumendiõhule	8 bar	G 5/8"	G 3/8"

Kulutarvikud

Tootekood	Nimetus
300055	Tihend (Al) O ₂ , õhk ja instrumendiõhk, 100 tk
324064	Tihend MMR/VARIMED, hapnikule, 10 tk

Voolukõver



Lisateavet meist ja meie toodetest ja teenustest leiate aadressilt www.linde-healthcare.ee.