



MMR tvåstegsregulator för medicinskt bruk. Produktbeskrivning.



Produktbeskrivning

MMR är en tvåstegs flaskregulator vilket ger ett stabilt utloppstryck. Detta är möjligt genom att regulatorn automatiskt kompenserar för det gradvisa tryckfall som uppstår i en gasflaska när gasen används.

Regulatorns konstruktion gör den lämplig för stora gasvolym. Ett optimalt användningsområde för MMR är till den gasflaskereserv som används, via tryckvakten eller tryckövervakare vid ett eventuellt avbrott i gasförsörjningen.

MMR ger det stabila och jämna tryck som är nödvändigt vid vissa medicinska gasapplikationer.

Regulatorn finns för medicinsk luft, medicinsk oxygen och instrumentluft och har ett förinställt arbetstryck. En säkerhetsventil skyddar utrustningen från eventuellt övertryck.

MMR är en produkt med mycket hög teknisk prestanda och driftssäkerhet.

Teknisk data

Vikt	ca 2400 g
Kapacitet	ca 30 m ³ /h vid P1=200 bar(20000 kPa) och P2=5 bar(500 kPa) och tryckfall=0,3 bar
Utlopp	enligt standard SS 8752430

Återvinning

Produkten skall återvinnas enligt lokala föreskrifter.

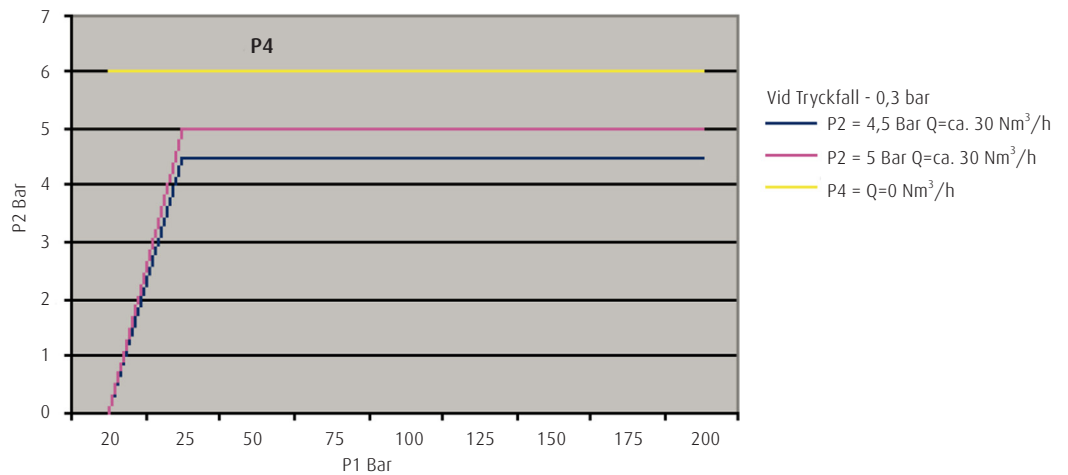
Artikelnummer

Art. Nr.	Benämning	Utloppstryck P2	Inlopp	Utlopp
302413	MMR för medicinsk oxygen	4,5 bar	W 21,8 × 1/14"	G 3/8"
308260	MMR för medicinsk luft	5 bar	G 5/8"	G 3/8"
316638	MMR för instrumentluft	8 bar	G 5/8"	G 3/8"

Förbrukningsvaror

Art. Nr.	Benämning
300055	Packning (Al) för medicinsk oxygen, medicinsk luft och instrumentluft, 100 st
324064	Packning MMR/VARIMED oxygen, 10 st

Kapacitetsnivå



Linde Gas AS

Linde Healthcare, Postboks 13 Nydalen, 0409 Oslo

Tlf 815 59 095, healthcare.no@linde.com, www.linde-healthcare.no