

Tvåstegsregulator Aspira

Regulator för medicinska gaser

Produktinformation

Aspiras regulator är avsedd för gasflaskor eller flaskramper för medicinska gaser. Reglerar flasktrycken i två steg till ett jämnt gstryck för det sjunkande tryckfallet när en gasflaska töms. Tvåstegsregulatorn ger stabilitet åt gstrycket som är ett krav för att uppnå bra funktion på medicinska applikationer. Med dubbla manometrar som visar flasktryck och utgående arbetstryck. Lämpligt användningsområde är som gasflaskereserv till tryckvakter, tryckövervakare och regulatorer till enklare tömningscentraler. Regulatorn har förinställt arbetstryck och finns för andningsoxygen och andningsluft. Säkerhetsventil som skyddar utrustning för eventuell övertryck.



Kapacitet vid 5 bars tryck

Andningsoxygen	30m ³ /tim
Andningsluft	30m ³ /tim

Utlopp enligt svensk standard SS 8752430

Vikt: ca 2 400 gr

Tillbehör

Gasflaskkärra stor 3 flaskor
 Gasflaskkärra liten 2 flaskor
 Bygelsats B20/st
 Bygelsats B10/st
 Begär separat faktablad

Benämning

Tvåstegsregulator komplett med slang, slanganslutningar och snabbkoppling för Andningsoxygen

Tvåstegsregulator komplett med slang, slanganslutningar och snabbkoppling för Andningsluft

Artikelnr

430210

430212