
Meditsiiniliste gaaside rõhustabilisaator MC 150.

Toote kirjeldus.



Toote kirjeldus Et kasutaja saaks stabiilse rõhuga gaasi, reguleeritakse seda alates gaasiballoonist kahes astmes kuni torudesse jõudva töö rõhuni.

Rõhustabilisaator MC 150 on eeskätt mõeldud kasutamiseks teise astmena pärast veeldatud hapniku ehk LOX-mahutit. Seda saab kasutada ka rõhustabilisaatorina suure jõudlusega meditsiinilise gaasikeskuse kõrgsurveosas.

Rõhustabilisaator on konstrueeritud kaheõlaliseks, et tagada hoolduse ajal katkestusteta gaasitoide. Paigaldamise lihtsustamiseks on gaasil kaks eraldi sisendit gaasikeskuse LOX-mahutist.

Tehnilised andmed

Jõudlus vastavalt P1	800 kPa (8 bar) ja töö rõhk 500 kPa (5 bar)
Hapnik, õhk	150 m ³ /h
Dilämmastikoksiid	100 m ³ /h
Maks. sisend rõhk	2800 kPa (28 bar)
Maks. väljund rõhk	800 kPa (8 bar)
Sisendtoru läbimõõt	D = 35 mm
Väljundtoru läbimõõt	D = 35 mm
Kaitseklapi toru	D = 35 mm

Ringlussevõtt Toode tuleb ringlusesse võtta vastavalt kohalikele määrustele.

Tootekoodid

Tootekood	Nimetus
324864	MC 150 Rõhustabilisaator anduriga 5–50 mV ja analoogmanomeetriga
324865	MC 150 Rõhustabilisaator signaalmanomeetriga

