

2-stopniowy panel redukcyjny zasilania rezerwowego



Zastosowanie

Służy do redukcji wysokiego ciśnienia z butli do ciśnienia roboczego w instalacji. Głównie przeznaczenie to jako źródło rezerwowe gazów medycznych.

Dane techniczne:

2-stopniowa redukcja ciśnienia, czujnik analogowy lub kontaktowy wysokiego ciśnienia, zawór odcinający, zawór nadmiarowy ciśnienia roboczego, wszystko zamontowane na panelu.

Wydajność:

przepływ:	50 m ³ /h
ciśnienie wlotowe:	max. 200 bar
ciśnienie wyjściowe:	4,5 - 5 bar

Podłączenia:

wlot:	G ½"
wylot:	rura miedziana 15 mm

Media:

tlen, podtlenek azotu, sprężone powietrze, azot, dwutlenek węgla.