

ULOTKA INFORMACYJNA

Panel zasilania sprężonymi gazami medycznymi „PNEUMAT”

zgodny z PN-EN 7396-1



Rezerwowe źródło zasilania



**Zasilanie podstawowe i
pomocnicze**

Zastosowanie

Urządzenie przeznaczone jest do zasilania sprężonymi gazami medycznymi centralnej instalacji rurociągowej i jest wyrobem medycznym kl. IIb

Panel redukcyjny centralnego zasilania „PNEUMAT” gwarantuje ciągłą dostawę sprężonych gazów medycznych. Zgodnie z normą PN-EN ISO 7396-1.

System składa się z 2 modułów :

- Tablicy redukcyjnej centralnego zasilania PNEUMAT IV,
- Panelu rezerwowego PNEUMAT

Obsługuje:

- 2 banki butli + zasilanie rezerwowe butlowe
- Zbiornik z ciekłym gazem + 2 banki butli
- Sprężarka powietrza + 2 banki butli

2. Dane techniczne

Budowa: *podwójna ,tablica redukcyjna z dwoma niezależnymi stopniami redukcji ciśnienia z systemem automatycznego elektronicznego przełączania, zawory nadmiarowe na ciśnieniu średnim I stopnia i na ciśnieniu roboczym sieciowym II stopnia, podwójne niezależnie pracujące reduktory stabilizacyjne punkt przyłącza konserwacyjno-awaryjnego zasilania poprzez przyłącze NIST.*

Współpraca z sygnalizatorem zewnętrznym, oraz połączenie z BMS.

Możliwość dodatkowego podłączenia trzeciego banku rezerwowego.

Wymiary: Tablica redukcyjna PNEUMAT IV	850x450x250 (SxWxG),
Waga:	około 15 kg
Wymiary panela Rezerwowego PNEUMAT:	350x280x150
Waga panelu Rezerwowego:	2 kg
Wydajność:	15-30-50-200 Nm ³ /h
Zasilanie elektryczne:	12V DC

Media

- Tlen
- Podtlenek azotu
- Dwutlenek węgla
- Sprężone powietrze
- Azot
- Argon

Więcej danych w szczegółowej instrukcji Producenta

