

REDUKTOR Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI CIŚNIENIA W8O₂RC /AGA/



- Reduktor butlowy typ W8 RC stanowi podstawowy system do bezpośredniego poboru gazów sprężonych z butli. Redukuje wysokie ciśnienie z butli do niższego 0,4 – 0,6 MPa, potrzebnego na wyjściu systemu.
- Reduktor wyposażony jest w przyłączy do butli, manometr wysokiego ciśnienia do kontroli zawartości butli, manometr do ustawiania i kontroli ciśnienia w MPa, pokrętło oraz zawór bezpieczeństwa.
- Wbudowany zawór pozwala na płynną regulację ciśnienia: 0 – 0,6 MPa. Reduktor wyposażony jest także w szybkozłącze AGA.



*Zdjęcie podglądowe

Nr kat. 2.3/00/00

REDUKTOR Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI CIŚNIENIA W8O₂RC /AGA/



ZASTOSOWANIE

Pierwsza pomoc: pogotowie ratunkowe, straż pożarna, wojsko, indywidualna terapia tlenowa.

Dane techniczne:	
Ciśnienie wejściowe gazu	20 MPa
Ciśnienie zredukowane gazu	0,45 - 0,6 MPa
Ciśnienie ustawione na zaworze bezpieczeństwa	0,7 MPa
Zakres wskazań manometrów	0 - 31,5 MPa oraz 0 – 1 MPa
Temperatura pracy	5 - 40 °C
Nakrętka na butlę	3/4"
Wymiary	ok. 130 x 108 x 88 mm
Waga	ok. 1 kg
Oznaczenie trwałe na korpusie	nazwa producenta, 8 cyfrowy nr seryjny
Reduktor tlenu posiada znak	CE 1011
Reduktor tlenu zarejestrowany jest w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych	