

## REDUKTOR PODTLENKU AZOTU W8 N<sub>2</sub>O /DIN/



- Reduktor butlowy typ W8 stanowi podstawowy system do bezpośredniego poboru gazów sprężonych z butli. Redukuje wysokie ciśnienie z butli do niższego 0,4 – 0,5 MPa, potrzebnego na wyjściu systemu.
- Reduktor wyposażony jest w przyłączy do butli, manometr wysokiego ciśnienia do kontroli zawartości butli oraz zawór bezpieczeństwa.
- Reduktor wyposażony jest także w zawór odcinający (szybkozłaczce) umożliwiający podłączenie np. respiratora lub rozprowadzenia gazu w instalacji ambulansowej.



\*Zdjęcie podglądowe

Nr kat.: 2.5/02/01

## REDUKTOR PODTLENKU AZOTU W8 N<sub>2</sub>O /DIN/



### ZASTOSOWANIE

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

<b>Dane techniczne:</b>	
Ciśnienie wejściowe gazu	20 MPa = 200 bar = 20000 kPa
Ciśnienie zredukowane gazu	0,4 - 0,5 MPa = 4 – 5 bar = 400 - 500 kPa
Ciśnienie ustawione na zaworze bezpieczeństwa	0,7 MPa = 7 bar = 700 kPa
Zakres wskazań manometru	0 - 31,5 MPa = 0 – 315 bar = 0 – 31500 kPa
Przepływ wyjściowy	0 -150 l/min.
Szybkozłącze wyjściowe	AGA, DIN
Temperatura pracy	10 - 30°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	