

## Reduktor ciśnienia z regulacją skokową przepływu W8RS AIR z nawilżaczem, szybkozłaczę AGA



- Reduktor butlowy typ W8 RS 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 przyłącze do butli, manometr wysokiego ciśnienia do kontroli zawartości butli oraz zawór bezpieczeństwa.
- Wbudowany przepływomierz pozwala na skokową regulację przepływu: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50 l/min.
- Reduktor wyposażony jest także w zawór odcinający (szybkozłaczę) umożliwiającą podłączenie np. respiratora.



Nr kat. 2.18/00/08

## Reduktor ciśnienia z regulacją skokową przepływu W8RS AIR z nawilżaczem, szybkozłączce AGA



### ZASTOSOWANIE

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

<b>Dane techniczne:</b>	
Ciśnienie wejściowe gazu	15 MPa lub 20 MPa
Ciśnienie zredukowane gazu	0,45 - 0,5 MPa
Ciśnienie ustawione na zaworze bezpieczeństwa	0,7 MPa
Skokowo regulowany przepływ:	0-15 l/min., 0-20 l/min., 0-25 l/min., 0-50 l/min.
Zakres wskazań manometru	0 - 31,5 MPa
Możliwość podłączenia na gwincie 9/16	Nawilżacz ( Pojemnik typ: C), Pojemnik jednorazowego użytku, Końcówka na suchy tlen
Sterylizacja w 121 °C	nawilżacz (dolny pojemnik na wodę destylowaną)
Nawilżacz posiada	zawór bezpieczeństwa
Temperatura pracy	10 - 30 °C
Nakrętka na butlę	AIR - G5/8"
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	