

REGULATOR DF N9 DÚMK I =CIŚNIENI5 POWIETRZA RD7 AIR /AGA/



- Regulator przepływu i ciśnienia powietrza RPC Air z manometrem służy do regulacji przepływu i ciśnienia powietrza
- Umożliwia zredukowanie ciśnienia które znajduje się w instalacji szpitalnej.



*Zdjęcie poglądowe

Nr kat.: 4.28/03/00 /AGA/
Nr kat.: 4.28/11/00 /DIN/

REGULATOR PRZEPŁYWU I CIŚNIENIA POWIETRZA RPC AIR /AGA/



| | |
|---|--|
| Dane techniczne: | |
| Zakres wskazania manometru | 0-30 l/min., 0-0,6 MPa |
| Ciśnienie wejściowe gazu: | 0,4 - 0,5 MPa = 4 – 5 bar = 400 - 500 kPa |
| Ciśnienie zredukowane gazu | 0 ÷ 0,5 MPa = 0 ÷ 5 bar = 0 ÷ 500 kPa |
| Przepływ wyjściowy: | 0 -20 l/min. |
| Regulator podłącza się do gniazda O2, AIR | Poprzez odpowiedni wtyk /AGA, DIN, G0-1/ |
| Wyjście gwintowane: | 9/16 ", końcówka na dren |
| Wszystkie detale metalowe wykonane są | Z mosiądzu MO58 i pokryte powłoką niklowo - chromową |
| Temperatura pracy | 10 - 30°C |
| Wymiary | ≈ 130 x 108 x 50 mm |
| Waga | ≈ 0,5 kg |
| Oznaczenie trwałe na korpusie | Nazwa producenta, 8 cyfrowy nr seryjny |
| Regulator ssania posiada | Znak CE 1011 |
| Regulator zarejestrowany jest w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych | |