

Link do produktu: <https://sklepnurkowy.info/automat-nurkowy-apeks-atx40-ds4-din-octopus-atx40-manometr-p-3275.html>



## Automat nurkowy APEKS ATX40 / DS4 DIN + Octopus ATX40 + manometr

Cena brutto	<b>2 399,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 950,41 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy dostawy 2-5 dni</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>RC123112</b>
Kod producenta	<b>RC123112</b>
Producent	<b>Apeks</b>

### Opis produktu

**Automat oddechowy APEKS ATX40 / DS4 DIN + Octopus ATX40 + manometr**

**Automat APEKS ATX 40 / DS4 posiada polską instrukcję obsługi i wieczystą gwarancją polskiego dystrybutora dla pierwszego właściciela.**

#### Specyfikacja:

##### I stopień DS4:

- Membranowy
- Odciażony
- 1 wyjście wysokiego ciśnienia HP 1x7/16"
- 4 wyjścia średniego ciśnienia LP 3x3/8", 1x1/2"
- Izolacja komory wodnej - powietrze
- Ciśnienie pracy do 300 bar
- Ciśnienie średnie 9,0 - 9,5 AT

##### II stopień ATX 40:

- Odciażony
- Współbieżny
- Regulacja wspomaganie wdechu
- Wymiennik ciepła zwiększający odporność na zamarzanie
- Praca oddechowa 1,12 Joula/litr przy głębokości 63m

##### II stopień ATX 40 Octopus:

- Współbieżny
- Stałe nastawienie regulacji oporów otwarcia
- Pneumatycznie odciażony zawór
- Regulacja wspomaganie wdechu
- Wymiennik ciepła zwiększający odporność na zamarzanie
- Praca oddechowa 1,12 Joula/litr przy głębokości 50m

**I stopień DS4:**

Pierwszy stopień automatu posiada unikalny, suchy system odizolowania membrany sterującej od środowiska. Membrana zapobiega wypełnianiu się komory wodnej brudzącymi i niewygodnymi w użyciu olejami lub smarami silikonowymi. Zamiast nich w komorze wodnej znajduje się powietrze, a ciśnienie otoczenia przenoszone jest na membranę sterującą za pomocą twardego transmitera. Ze względu na swoją budowę stopień ten rekomendowany jest do używania w trudnych warunkach (częste, długie nurkowania; zimna, zabrudzona woda).

**II stopień ATX 40:**

Drugi stopień automatu posiada płynną kontrolę parametrów pracy dzięki bardzo zaawansowanej konstrukcji. Jest stopniem z pneumatycznie odciążonym zaworem. Powoduje to niewrażliwość parametrów oddechowych na jakiegokolwiek zmiany ciśnienia międzystopniowego oraz zapewnia duży wydatek automatu, niezależnie od wartości ciśnienia zasilającego. Posiada płynną regulację poziomu wspomagania w fazie trwania wdechu (tzw. I.V.S. - zintegrowany system wspomagania wykorzystujący efekt Venturiego). Umożliwia to regulację parametrów pracy automatu w zależności od indywidualnych preferencji, głębokości i rodzaju nurkowania. Żadna konstrukcja ze stałymi nastawami lub mająca tylko możliwość wstępnej regulacji przed nurkowaniem nie daje takich możliwości. Ponadto wbudowany w stopień efektywny wymiennik ciepła w dużej mierze zabezpiecza przed jego zamrażaniem.

Bonus z tym produktem:: **10% zniżki na serwis**