

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 | 2 380,00 zł |
| Cena netto | 1 934,96 zł |
| Dostępność | Oczekujemy dostawy 2-5 dni |
| Czas wysyłki | 1-2 dni |
| Numer katalogowy | RC123112 |
| Kod producenta | RC123112 |
| Producent | Apeks |

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
- Odciążony
- 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:

- Odciążony
- 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 odciążony 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 wspomaganie w fazie trwania wdechu (tzw. I.V.S. - zintegrowany system wspomaganie 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**