

Link do produktu: <https://www.hurtownia.scubamission.pl/automat-nurkowy-seac-model-px100-ice-din-p-49.html>



automat nurkowy Seac model PX100 ICE DIN

Dostępność

Dostępny - wysyłka w ciągu 24- 48 h

Producent

Seac

Opis produktu

PX100 to sprawdzony automat, produkowany i unowocześniany od kilku lat przez Seac'a. Pierwszy stopień wykonany jest z mosiądzu pokrytego chrom-niklem! Jest odciążony i wyposażony w tłok pokryty teflonem. Tym samym, po wielokrotnych testach, otrzymał rygorystyczną normę na zimną wodę EN 250:2006. Posiada 4 wyjścia LP oraz 1 wyjście HP. Przygotowany jest na ciśnienie robocze 230 bar. Niklowo chromowa powłoka zapewnia maksymalną ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi. Natomiast drugi stopień PX100 wykonany jest w całości z technopolimeru, przez co jest bardzo lekki. Posiada regulację oporów oddechowych "PreDive / Dive". Osłona membrany drugiego stopnia została zaprojektowana do użycia nawet w ekstremalnie silnym prądzie, jej unikatowy design zapewnia nie wzbudliwość automatu. Ustnik jest standardowego rozmiaru, stąd możesz go w razie potrzeby wymienić samemu. Zastosowanie chrom-niklu oraz technopolimeru czynią ten automat bardzo odpornym na wszelkie uszkodzenia mechaniczne, a zastosowanie tłoka pokrytego teflonem czyni go niezamarzającym. Automat wyposażony jest w super elastyczny wąż. Może być stosowany do 40% Nitroksu, bez dodatkowych zabiegów serwisowych. **PX100 to wydajny i bezawaryjny automat nurkowy!!!**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

cena: cena detaliczna , cena hurtowa

Dane techniczne

- **Materiał:** II stopień technopolymer, I stopień chromowany mosiądz
- **Porty:** 1 x wysokiego ciśnienia HP, 4 x niskiego ciśnienia LP
- **Wydatek:** 0,91 J/l przy 50 m i temperaturze wody 20C
- **Norma:** na zimną wodę EN 250:2000, CE
- **Ciśnienie pracy:** 230 bar
- **Podłączenie do butli:** gwintowe DIN 230 bar
- **Cechy:** tłokowy w technologii TIS (pokrycie teflonem tłoka), w pełni odciążony, regulacja efektu Venturiego, anty prądowa (nie wzbudliwa konstrukcja II stopnia)