



**Sprzedaż • Instalacja • Serwis • Atestacja • Szkolenia**

Sprzęt nurkowy • Pojazdy podwodne ROV • Sprzęt ewakuacyjno-ratunkowy • Kompresory powietrzne  
Aparaty ewakuacyjne • Narzędzia do cięcia i spawania • Sprzęt przeciwpożarowy • Przetłaczarki tlenu

**INTERSPIRO**

## DIVATOR DP-1

Powierzchniowy zestaw zasilający nurka



**SCANTEK Sp. z o.o.**

81-581 Gdynia, ul. Nowodworcowa 17  
Tel/fax: +48 58 620 83 60 / 58 620 03 04  
kom. +48 501 734 143 / 507 11 0873  
www.scantek.pl, e-mail: info@scantek.pl

Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez  
Sąd Rejonowy w Gdańsku, XVI Wydział Gospodarczy Krajowego  
Rejestru Sądowego, pod numerem: KRS: 0000199154  
• NIP (VAT): 9570879784 • REGON: 193026248



**ISO 9001:2008**



## Sprzedż • Instalacja • Serwis • Atestacja • Szkolenia

Sprzęt nurkowy • Pojazdy podwodne ROV • Sprzęt ewakuacyjno-ratunkowy • Kompresory powietrzne  
Aparaty ewakuacyjne • Narzędzia do cięcia i spawania • Sprzęt przeciwpożarowy • Przetłaczarki tlenu

- Proponowany system może być używany zarówno jako stacjonarny i przenośny.
- Zasilający przewód powietrzny spełnia zarówno funkcję liny bezpieczeństwa jak i głównego przewodu zasilającego powietrzem oddechowym.
- Standardowo przewód zasilający powietrzem oddechowym dostarczany jest w długości 60m, z możliwością przedłużenia do 120m, bez utraty jego parametrów i właściwości wytrzymałościowych.
- Średnica węża wynosi tylko 10mm, co w znacznym stopniu redukuje występujące opory w trakcie nurkowania i zapewnia odpowiednią swobodę nurka w wodzie.
- Szybkozłącze łączące przewód zasilający od strony nurka może być łatwo łączone i rozłączane nawet w trakcie przebywania pod wodą.
- Powierzchnia węża jest gładka, przez co jest ona łatwa do czyszczenia i odkażania.
- Automatyczny zawór przełączający zasilanie z butli oddechowych upraszcza obsługę systemu
- Spełniana funkcja liny ratowniczej przez wąż zasilający eliminuje potrzebę wzmocnienia liną, w przypadku używania węża zasilającego w połączeniu z kablem telefonicznym
- Poprzez zastosowanie automatycznego działania urządzenia opisanego powyżej osoba obsługująca urządzenie zasilające może się odpowiednio skoncentrować na nadzorowaniu pracy nurka.
- Szczelna skrzynia służąca do przechowywania zestawu zapewnia jego odpowiednie przechowywanie
- Prostota. Nie ma konieczności ręcznego ustawiania ciśnienia zasilania dla kompensacji zmian wynikających z wpływu głębokości nurkowania, najbardziej efektywne ciśnienie zasilania jest gwarantowane dla nurka. Tym samym odpowiednie osiągi i parametry zasilania zostały osiągnięte zgodnie z wymogami normy EN 250 w całym zakresie głębokości.



### Inne informacje.

Wąż zasilający z regulatorem ciśnienia i szybkozłączami waży jedynie 3,5 [kg].

Panel zasilający umieszczony w skrzyni waży tylko 4,9 [kg].

Wymiary zestawu 8 340 37 wynoszą odpowiednio 200x400x200 [mm]

### Inne opcje

Krzyżak na linę

Pas bezpieczeństwa

Szekla

Zestaw do przystosowania Divator MK II do reduktora ciśnienia zasilania awaryjnego Divator

Reduktor ciśnienia zasilania awaryjnego Divator MK II

### SCANTEK Sp. z o.o.

81-581 Gdynia, ul. Nowodworcowa 17  
Tel/fax: +48 58 620 83 60 / 58 620 03 04  
kom. +48 501 734 143 / 507 11 0873  
www.scantek.pl, e-mail: info@scantek.pl

Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Gdańsku, XVI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem: KRS: 0000199154  
• NIP (VAT): 9570879784 • REGON: 193026248



ISO 9001:2008