

Divator HUD Heads up display

- Migające czerwone światło oznacza niski poziom ciśnienia w butli. Światło jest dobrze widoczne dla nurka, innych nurków oraz osoby asystującej na powierzchni.
- Włącza i wyłącza się automatycznie – nurek może skupić się na wykonaniu misji i nurkowaniu,
- Urządzenie pracuje do głębokości 100 metrów oraz w temperaturze od -40°C do +70°C,
- Minimalny czas działania baterii to aż 10 lat! Nie wymaga żadnej konserwacji w trakcie użytkowania.



Divator HUD jest wskaźnikiem ostrzegającym przed niskim ciśnieniem w butli nurkowej. Dzięki sygnalizowaniu niskiego poziomu ciśnienia poprawia bezpieczeństwo nurkowania. Produkt jest dostępny w dwóch wersjach: jeden uruchamia się przy ciśnieniu ostrzegawczym 55bar, a drugi przy 80bar. Zestaw Divator HUD montuje się na ramce maski pełno twarzowej lub wężu oddechowym HP. Divator HUD uruchamia się automatycznie otwarciu zaworu na butli. Nie wymaga również żadnej obsługi po zapaleniu się sygnału ostrzegawczego. Urządzenie wyłącza się samoczynnie, gdy ciśnienie spadnie o kolejne 30 barów w porównaniu do ciśnienia ostrzegawczego. Urządzenie jest wyposażone w system ostrzegający przed jego przeciekaniem. HUD ma również wbudowany zawór bezpieczeństwa.

Urządzenie spełnia wymagania normy EN 250.

Specyfikacja:

Ciśnienie robocze: 300 bar

Żywotność: 10 lat (zakładając 100 nurkowań w roku)

Głębokość pracy: do 100 metrów

Temperatura pracy: -40°C do +70°C

Ciśnienie pracy: 0-300 bar

Aktywacja sygnalizatora: 55 +/-5 bar

Siła, przy której przerywa się kabel: 100N

Ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa: 2-6 bar