



Regulator za ronjenje Divator MKIII

Description

Regulator Divator MKIII ima izuzetno visok protok. Dizajn osigurava da je srednji tlak koji vodi do ventila za disanje stabilan i da na njega ne utječu u varijacije u tlaku dovoda zraka ili dubini ronjenja.

Divator MKIII uključuje ventilacione otvore koji pružaju pogodne priključke za dovod zraka za uređaj za kompenzaciju uzgona, suho odijelo i ventil za disanje Divator Octopus. Dvostruki regulatori prvog stepena integrirani u jednu jedinicu nude ronioncu velike prednosti ako se tokom ronjenja pojavi problem, daju i ronioncu nekoliko opcija za rješavanje situacije.

MKIII regulator je dizajniran da pruži ronioncu najmanje dva izvora disanja, dva izvora naduvavanja i dva načina za izolaciju gubitka zraka.

- Dvostruki regulatori prve faze
- Siguran prelazak na radni režim sa rezervnim vazduhom sa rešenjem "Pull for air"
- Primarni regulator se može zatvoriti manevrom "Push"
- DP1 površinski ulazni otvor visokog pritiska
- Dizajniran za upotrebu u hladnoj vodi
- Integrirana funkcija "Bail out"
- Utičnice za spajanje kompenzatora uzgona, suhog odijela i hobotnice

Regulator MKIII se isporučuje sa primarnom cijevi za disanje, Octopus cijevi i Octopus ventilom za disanje.

Meta Fields

Ts Prod Custom Tab Content :

- Odobrenje: 89/686/EEC
- PrikljuÄak (2): 1 x 7/16
- Standard (2): EN250 Â§5.12.3 performanse hladne vode
- PrikljuÄak: 4 x 3/8
- Standard: EN250