

Regulator za ronjenje Divator MKIII

MKIII

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 varijacije tlaka u dovodu zraka ili dubine ronjenja.

Divator MKIII uključuje otvore koji pružaju praktične priključke za dovod zraka za uređaj za kompenzaciju plovnosti, suho odijelo i ventil za disanje Divator Octopus. Dvostruki regulatori prvog stupnja integrirani u jednu jedinicu nude ronioncu velike prednosti ako se problem pojavi tijekom ronjenja, dajući ronioncu nekoliko opcija za rješavanje situacije.

MKIII regulator konstruiran je tako da ronioncu daje najmanje dva izvora disanja, dva izvora inflacije i dva načina za izolaciju gubitka zraka.

- Dvostruki regulatori prvog stupnja
- Siguran prijelaz u način rada s rezervnim zrakom s "Pull for air" rješenjem
- Primarni regulator se može zatvoriti manevrom "Push"
- DP1 visokotlačni površinski ulazni priključak
- Dizajniran za korištenje u hladnoj vodi
- Integrirana funkcija "Bail out"
- Utičnice za spajanje Kompenzatora plovnosti, suhog odijela i Octopusa

MKIII regulator se isporučuje s primarnom cijevi za disanje, Octopus cijevi i Octopus ventilom za disanje.

Tehničke specifikacije

- Odobrenje: 89/686/EEC
- Spajanje (2): 1 x 7/16
- Standard (2): EN250 §5.12.3 performanse hladne vode
- Priključak: 4 x 3/8"
- Standard: EN250

