



Oktopus Lungenautomat mit Halter

Der Divator Octopus Lungenautomat ist einer der Lungenautomaten auf dem Markt, der die besten Testergebnisse bekommen hat. Er kann sogar unter extremsten Bedingungen wie bei Schlamm und Öl sowie schnell fließenden und kalten Strömungen ohne Beeinträchtigung der Leistung eingesetzt werden. Der ausbalancierte Lungenautomat sorgt für einen extrem niedrigen Atemwiderstand in allen Tauchtiefen, auch wenn Abweichungen beim Sekundärdruck auftreten. Die Kombination aus hoher Luftdurchflussleistung und niedrigem Atemwiderstand sorgt für höhere Leistungsfähigkeit und steigert die Ausdauer des Tauchers.

Im Einatemkanal befindet sich ein Rückschlagventil, welches verhindert, dass Wasser in den Lungenautomatmechanismus eindringt, wo es gefrieren und dazu führen könnte, dass der Lungenautomat in der geöffneten Position blockiert.

Technische Spezifikation

Zulassung : 89/686/EEC

Norm : EN250

Norm (2) : EN250 §5.12.3 Kaltwasserleistung

Anschluss : Zum Atemschlauch - M16 x 1 Stecker

Mitteldruck : 5-11 bar / 72-160 psi

Akzeptiere Cookies von dieser Seite

Diese Website verwendet Cookies, um Ihre Erfahrung auf der Website zu verbessern. Indem Sie auf „Akzeptiere“ klicken, stimmen Sie unserer [Datenschutz-Richtlinie](#) und [Cookie-Richtlinie](#) zu.

- Akzeptiere keine Cookies
- Akzeptieren nur funktionale Cookies
- Akzeptiere alle Cookies