



# Divator MKIII Regulator

---



Der Divator MKIII Regulator hat eine extrem hohe Durchflusskapazität. Dank seinem Design ist der Mitteldruck zum Lungenautomaten stabil und wird weder von Druckschwankungen in der Luftzufuhr noch von der Tiefe des Tauchgangs beeinflusst.

Der Divator MKIII hat Ausgänge, die den Anschlüssen für Tarierweste (BC), Trockenanzug und DIVATOR Octopus-Lungenautomaten die entsprechende Luftversorgung liefern.

Duale Regulatoren der ersten Stufe, die in einer Einheit integriert sind, bieten dem Taucher große Vorteile, wenn beim Tauchgang ein Problem auftaucht. Dabei hat er mehrere Optionen, um die Situation wieder unter Kontrolle zu bringen.

Der MKIII Regulator ist so gebaut, dass er dem Taucher mindestens zwei Luftquellen anbietet, zwei Möglichkeiten zum Aufblasen und zwei, um Luftverluste einzugrenzen.

- Duale Regulatoren der ersten Stufe
- Sicherer Übergang in den Luftreservemodus durch die Lösung „Ziehen zur Luftversorgung“ ("Pull for air").
- Der Hauptlungenautomat kann per Knopfdruck geschlossen werden.

- Eingangsanschluss für DP1-Oberflächenversorgung mit Hochdruck
- Für den Einsatz in kalten Gewässern entworfen.
- Integrierte „Bail Out“-Funktion.
- Ausgänge für die Anschlüsse zur Tarierweste (BC), zum Trockenanzug und zum Octopus.

Der MKIII-Regler wird komplett mit Hauptluftschlauch, Octopus-Schlauch und Octopus-Lungenautomat geliefert.

# Technische Spezifikation

Zulassung : 89/686/EEC

Norm : EN250

Norm (2) : EN250 §5.12.3 Kaltwasserleistung

Anschluss : 4 x 3/8

Anschluss (2) : 1 x 7/16

## 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