



# Divator MKIII- regulator

---



Divator MKIII-regulatorn har en extremt hög flödeskapacitet. Konstruktionen säkerställer att mellantrycket som leder till andningsventilen är stabilt och inte påverkas av tryckvariationer i lufttillförseln eller dykdjupet.

Divator MKIII har utgångar för praktisk anslutning av lufttillförsel till avvägningsväst (BC), torrdräkt och sekundär andningsventil (Octopus).

Dubbla förstastegsregulatorer integrerade i en och samma enhet, ger dykaren flera alternativ att hantera problematiska situationer.

MKIII-regulatorn är utformad för att ge dykaren minst två luftkällor, två uppblåsningskällor och två sätt att isolera luftförlust.

- Dubbla förstastegsregulatorer
- ”Dra-för-luft”-lösningen ger säker övergång till reservluftsläge
- Den primära regulatorn kan isoleras genom en ”Tryck-in”-rörelse
- Ingång för DP1 högtrycksslangdyksystem
- Konstruerad för användning i kalla vatten

- Integrerad Bail-out funktion
- Anslutningsutgångar för BC, torrdräkt och sekundär andningsventil (Octopus)

MKIII-regulatorn är försedd med primär luftslang, Octopus-slang och Octopus andningsventil.

## Teknisk specifikation

Godkännande : 89/686/EEC

Standard : EN250

Standard (2) : EN250 §5.12.3 cold water performance

Anslutning : 4 x 3/8

Anslutning (2) : 1 x 7/16

# Godkänn cookies från den här webbplatsen

---

Denna webbplats använder cookies för att förbättra din upplevelse av webbplatsen. Genom att klicka på "Godkänn" samtycker du till vår [integritetspolicy](#) och [cookiepolicy](#).

- Acceptera inte cookies
- Acceptera endast funktionella cookies
- Godkänn alla cookies