



# Divator DP1- panel

---



DP1 är världens första slangdykssystem med högt tryck. Den unika utformningen, med en lätt slang som också fungerar som säkerhetslina, ger dykaren mycket god manövrerbarhet samtidigt som säkerheten är hög vid slangdykning.

Med en slang som väger bara 10 procent så mycket som en traditionell lågtrycksslang är den mycket enklare att hantera för dykaren och påverkas mindre av strömmar. Eftersom regulatorn är inbyggd i dykarens utrustning behöver dykskötaren inte justera trycket manuellt – och därmed kan hela teamet fokusera på uppdraget.

Slangdykpanelen för Divator DP1 har två högtrycksanslutningar, som var och en ansluts till en flaska eller ett flaskpaket med högt tryck. Med en skyttelventil går det att byta luftflaskor under uppdraget. Skyttelventilen har också en backventil för luftslangen.

- Det krävs ingen manuell justering för olika djup.
- Enkelt användargränssnitt så att dykskötaren kan fokusera på dykarens säkerhet.

- Lätt och kompakt utformning gör att man snabbt är i gång även i avlägsna eller svåra miljöer.

DP1-slangdykpanelen levereras med ett säkerhetsbälte, säkerhetsventilhandtag och "OPEN"-märke.

Alla Divator-regulatorer kan användas som "bail-out apparater" för DP1-systemet. Bail out regulatorn är avsedd att användas när det krävs en direkt varning om slangdykfel, så att fyllda flaskor finns tillgängliga för dekompression och/eller längre uppstigningstid.

## Teknisk specifikation

Godkännande : 89/686/EEC

Standard : EN 15333

Anslutning : 2 x G 5/8 (matning)

Anslutning (2) : 1 x G 5/8 (utgång)

Varningsnivå : 55 bar / 800 psi

Mått : 420 x 400 x 200 mm / 16.5 x 15.7 x 7.9 tum

Mått med förpackning : 420 x 400 x 200 mm / 16.5 x 15.7 x 7.9 tum

# 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