

DÉTENDEUR de plongée 1^{er} étage

MK17 EVO SCUBAPRO



Le premier étage compensé à membrane assure un débit d'air constant et fluide quels que soient la profondeur, la pression dans la bouteille ou le rythme respiratoire.

- Le mécanisme du premier étage n'entre pas en contact direct avec l'eau ou d'éventuels polluants qui pourraient altérer son fonctionnement.
- La chambre d'asservissement reste sèche, ce qui permet d'augmenter la résistance au froid et d'assurer un débit constant même dans les eaux les plus froides.
- Le corps est équipé de deux sorties haute pression et de quatre sorties à haut débit, pour un débit maximal et une distribution optimale des flexibles.
- Pour les techniciens, il est possible d'ajuster la moyenne pression sans ouvrir le corps pour optimiser plus facilement les performances du premier étage.
- Disponible en deux configurations : DIN 300 bar et étrier INT 232 bar. La version DIN comporte une nouvelle molette ergonomique, dotée d'un revêtement souple recouvrant une armature en nylon noir renforcée.
- Débit d'air à 200 bar : 6 900 l/mn.
- Moyenne pression : 9-9,8 bar.