

Prestige 12S She Dives

*Wassernixen aufgepasst! Hier kommt der passende Regler für Ihre SheDives-Linie!
Unschlagbare Optik und überragende Leistung in einem günstigen Atemregler
vereint – mit weniger sollten Sie sich nicht zufrieden geben!*

Keine Kompromisse, keine halben Sachen! Mares führt die SheDives-Linie konsequent weiter. Nach dem Edelstein unter den Atemreglern „Proton 42 Metal SheDives“ gibt es für Wassernixen ab 2010 eine weitere „Perle der Reglertechnik“: **Prestige 12S SheDives** ist allen vielfliegenden und preisbewussten Taucherinnen gewidmet, die auf Leistung und Leichtigkeit stehen und nicht auf einen attraktiven Preis in Kombination mit unschlagbarer Leistung, geringem Gewicht, kompakten Maßen und eleganter SheDives-Optik verzichten möchten.

Die völlig neu konzipierte Erste Stufe **MR12S^T** passt perfekt in Frauenhände: Die DIN-Version **MR12S^T** ist sehr kurz und kompakt gestaltet. Das ergonomisch geformte Handrad gewährleistet eine mühelose Bedienung. Übrigens: Die weiche Kappe um den Federstellraum schützt nicht nur die Erste Stufe vor Schlag und Kratzern, sondern auch den Kopf beim Tauchen. Kürzer bedeutet auch leichter! **MR12S^T** wiegt nur noch 620 g – ein kleiner Beitrag zur Entlastung des Reisegepäcks. Die entscheidende Neuerung findet man bei der Anordnung der vier Mittel- und der zwei Hochdruck-Abgänge: Der Winkel zwischen den Abgängen wurde derart verändert, dass sich die Anordnung der angeschlossenen Schläuche anatomisch geschickt auf beide Seiten verlagert.

Die Zweite Stufe **Prestige** ist die fortschrittlichste Hochleistungs-Stufe aus Technopolymer, die der heutige Markt zu bieten hat. Das integrierte, patentierte und seit vielen Jahren bewährte VAD-System liefert unschlagbare Leistungswerte. In Kombination mit der edlen Optik ist der **Prestige 12S SheDives** ein echtes Designerstück – zum Tauchen fast zu schade....

Technische Daten „Prestige 12S SheDives“

Arbeitsweise	1. Stufe: Membrangesteuert, balanciert, DFC (minimiert den Mitteldruckabfall). 2. Stufe: VAD-System (bedarfsgerechte Steuerung, minimiert das Vereisungsrisiko) mit Fluid Dynamic Deflector, Mesh Grid (bricht den Wasserstrom bei frontal auftreffender Strömung und verhindert somit das Abblasen)
Material	1. Stufe: hochfester Messingguss, verchromt. 2. Stufe: Technopolymere
Ventilsystem	langlebiges PU Tri-Material Ventil
Mitteldruck	9,8 bis 10,2 bar (bei 200 und 30 bar Luftzufuhr)
Hochdruckanschluss	ISO 12209-2 (ehemals DIN 200 /300 bar) oder ISO 12209-3 (INT)
Anschlüsse 1. Stufe	Hochdruck: zwei 7/16" UNF Mitteldruck: drei 3/8" UNF, einen 3/8" UNF DFC (für Hauptautomat)
Schlauchtyp, -länge	Superflex 3/8", 80 cm
Frontabdeckung 2. Stufe	Mesh-Grid, full-size Luftduschenknopf
Gewicht	1. Stufe: 610 g (DIN), 780 g (INT) 2. Stufe: 205 g
Luftlieferleistung	1. Stufe: 4000 l/min; 2. Stufe: 2300 l/min
Werte gemäß EN 250	Atemarbeit = 1,11 J/l (Limit = 3.0 Joules/Liter)
Kaltwassertauglich	ja, gemäß EN 250 zertifiziert
Empf. VK-Preis	€ 299,00
Prestige Octopus	€ 139,00

Produktfotos bis 300 dpi erhalten Sie unter: <http://media.mares.com/>
Ihre persönlichen Zugangsdaten senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.