

Atemregler Cressi T10 SC Cromo Galaxy Einstellbar - Atelier Produkt



Die jahrzehntelange Erfahrung von Cressi beim Bau von hochwertigen Atemreglern hat beim [Galaxy-R](#) seinen derzeitigen Höhepunkt erreicht. Er ist ein Kaltwasserregler, aber lässt sich natürlich in allen Gewässern dieser Welt problemlos tauchen. Ausgestattet mit vielen feinen technischen Details, die allesamt nur einem einzigen Zweck dienen: allerhöchsten Atemkomfort bei maximaler Luftlieferleistung und Zuverlässigkeit zu erreichen.

TECHNISCHE DETAILS 1. STUFE

Trocken gekapselt | 2 x 7/16" HD-Anschluss 4 x 3/8" MD-Anschluss | DIN Vers. 300 bar | Arbeitsdruck 10 bar | Hocheffizienter Sinterfilter mit großer Oberfläche | Wechselbarer Ventilsitz aus 316er Edelstahl | Überbalanciert | Druckabfall reduziert durch pneumatische Feder | Einstellfeder mit spezieller Oberflächenbeschichtung | Kolbenführung aus Technopolymer | Luftlieferleistung 4,500 Ltr./Min | DIN Version Gewicht: 602 Gr |

TECHNISCHE DETAILS 2. STUFE

Pneumatische Balancierung | Einstellbarer Unterdruck-Effekt (Venturi) | Einstellbarer Atemwiderstand | Steuermembrane elliptisch, patentiert | Kipphebel mit geringer Reibung, patentiert | Einstellrad doppelt gekapselt, mit 2 O-Ringen | Wärmetauscher im Inneren der Stufe | Frontdeckel mit Scharnieröffnung | Material geräuschabsorbierendes Technopolymer | Abnehmbarer Blasenabweiser aus Technopolymer | Gewicht ohne Schlauch: 202 Gr |

ATEMWERTE

Durchschnittlicher Ansprechdruck 3.5 mbar | Durchschnittliche Atemarbeit 0.6 J/ltr.

