Atemregler Cressi AC25M Cromo Master



AC25 ist die dritte Generation der kolbengesteuerten ersten Stufen mit einstellbarem Mitteldruck von Cressi. Sie ist mit 2 Hochdruck- und 5 Niederdruckabgängen ausgestattet. 4 der Niederdruckabgänge befinden sich seitlich auf dem drehbaren Kopf, der dafür sorgt daß Regler-und Geräteanschlüsse sich stets in der richtigen Position befinden. Bei dem fünften Abgang handelt es sich um einen geraden Abgang mit hohem Durchfluss, der oben mittig auf dem Kopf positioniert ist. Der Kopf ist um 360° drehbar. Die Besonderheit und eine Cressi Spezialität: die AC25 ist mit einem System ausgestattet das es erlaubt den Mitteldruck von außen einzustellen, mittels Inbus-Schlüssel. Die Feder und die Federkammer sind mit einer speziellen Beschichtung versehen, für höchste Korrosionsbeständigkeit. Die AC25 Stufe liefert bei Bedarf extrem hohe Luftmengen, unabhängig von Flaschendruck und Tauchtiefe.

TECHNISCHE DETAILS 1. STUFE

- 3. Generation der kolbengesteuerten ersten Stufe, mit einstellbarem Mitteldruck.
- 2x 7/16" HD-Abgänge UNF.
- 5x 3/8" ND-Abgänge UNF, 1 Abgang auf Turmoberseite, mittig, gerade.
- Betriebsdruck: INT-Version: 230 bar/3336 PSI, DIN-Version: 300 bar/4351 PSI
- Kalibrierdruck: 9,8 bis 10 bar/142 bis 146 PSI.
- 360° Revolverkopf.
- Beschichtetes Messing mit mattem Finish.
- Der gesinterte konische Filter schützt vor jeglichen Verunreinigungen.

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, Titan und Edelstahl.
- Abnehmbarer Blasenabweiser aus Technopolymer.
- Gewicht ohne Schlauch: 202 gr.

ATEMWERTE

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

Video | Manual