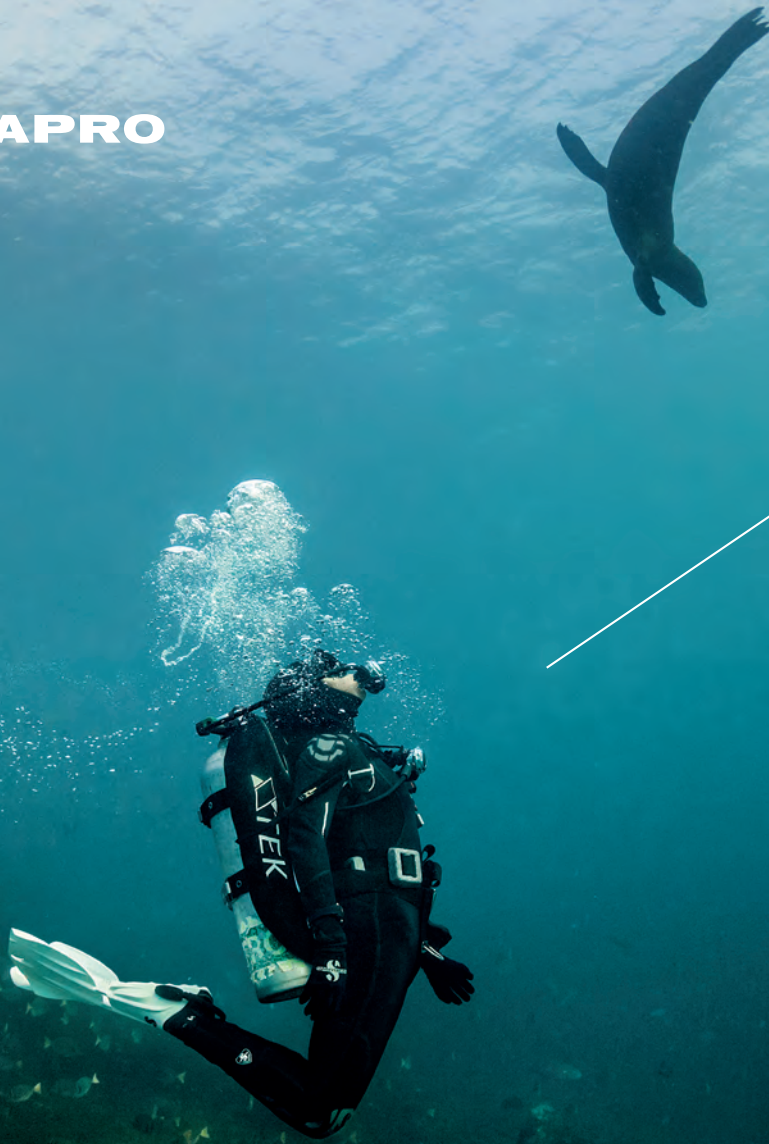




SCUBAPRO



ENTDECKEN SIE NEUE DIMENSIONEN.

XTIS. Mit dieser bahnbrechenden Innovation läutet SCUBAPRO eine neue Ära des Kaltwasser-Schutzes bei Atemreglern ein. XTIS steht für „Extended Thermal Insulating System“. Das revolutionäre Isolations-System hebt die Performance der 1. Stufen MK25 und MK2 EVO auf ein neues Level und setzt damit Maßstäbe in der Branche. Perfekter Kälteschutz kombiniert mit vielen neuen Features sorgen für ein einzigartiges, sicheres Taucherlebnis und lassen Sie in völlig neue Dimensionen vorstoßen!

SCUBAPRO.COM



neu
MK2 EVO

neu
MK25 EVO



SCUBAPRO

1. STUFEN TECHNOLOGIE, DIE IHRESGLEICHEN SUCHT.

EXTENDED THERMAL INSULATING SYSTEM (XTIS)

Bei den 1. Stufen MK25 und MK2 EVO schützt XTIS die inneren Metallteile durch isolierende Abdeckungen und Beschichtungen vor kaltem Wasser. Die XTIS Technologie macht die MK25 EVO beeindruckende 30% widerstandsfähiger gegen Vereisung, bei der MK2 EVO sind es sogar unglaubliche 50%. Das innovative System kann aber noch viel mehr: Unabhängig von der Wassertemperatur überzeugt es mit höchster Luftlieferleistung und prompter Luftlieferung bei minimalster Atemarbeit.

XTIS KEY FEATURES

Erfüllt die Anforderungen der neuen EN250-2014 Norm

Zusätzliche Rippen zur Erhöhung des Wärmeaustauschs im Kaltwasser

Kompletter Isolationsschutz mechanischer Bauteile

Antifrost-Kappe

MK25 EVO



KOMPAKTE SCHUTZKAPPE UND AUFLAGESATTEL

NEUE ISOLIERENDE FEDERBESCHICHTUNG

ZUSÄTZLICHE WÄRMETAUSCHRIPPEN AM BLOCK

NEUER WÄRMETAUSCH-ZYLINDER

NEUE KOLBENGRÖSSE FÜR FEINFÜHLIGES ANSPRECHVERHALTEN

SCUBAPRO.COM



MK25 EVO DETAILS

Diese erstklassige 1. Stufe wurde für beste Performance bei allen Tauchbedingungen weiterentwickelt.

- Luftbalancierter Durchflusskolben
- Verchromtes Messinggehäuse
- Von außen einstellbarer Mitteldruck
- 5 Niederdruck-Anschlüsse am Drehkopf
- 2 Hochdruck-Anschlüsse

Kombinationsmöglichkeiten



A700

S600

G260



MK2 EVO DETAILS

Absolut zuverlässig. Extrem servicefreundlich. Und jetzt noch ausdauernder als je zuvor.

- Klassischer Downstream-Kolben
- Verchromtes Messinggehäuse
- Vergrößerter Kolben erhöht Luftlieferleistung um 15%
- Reduzierte Gesamtgröße und damit deutlich kompakter
- 4 Niederdruck-Anschlüsse
- 1 Hochdruck-Anschluss
- Auswechselbarer Ventilsitz aus Edelstahl

Kombinationsmöglichkeit



R195

MK25 EVO und MK2 EVO erhältlich in INT und DIN