

Micro Maxx Filter

Beim Kaltwasser-Tauchen kann eine „Innere Vereisung“ auftreten. Sie wird verstärkt, wenn geringe Wassermengen in der Tauchflasche vorhanden sind. Diese innere Vereisung findet an der ersten „Luft-Entspannungsstelle“, dem Wasserschutzrohr, statt. Bei Stahlflaschen kann es zur Flugrostbildung kommen, wenn dafür die zeitlichen und chemischen Bedingungen vorhanden sind. Das Nautec-Filterelement aus hydrophobem (wasserabweisendem) Kunststoff (PE) ist säure- und basenfest, temperaturbeständig, schlagfest, chemisch neutral, ein schlechter Wärmeleiter und physiologisch unbedenklich. Indem es kleinste Partikel ausfiltert (3-5 μ) und wasserundurchlässig ist, dient es Ihrer persönlichen Sicherheit und soll das herkömmliche Wasserschutzrohr aus Kunststoff oder Messing ersetzen. Es ist für alle Nautec-Ventile konzipiert, wird inzwischen aber auch mit Anschlussgewinde M6 x 0,75 für Scubapro-, Sano Sub-, und Scubatec-Ventile hergestellt.

Was spricht für Nautec Micro Maxx?

- Montage des Filters bei fast allen Flaschenventilen ohne zusätzliche, kostspielige Adapter möglich!
- Um 25 % verbesserte Filterleistung durch eine neue Oberflächengeometrie!
- Das Anschlussrohr im Filterelement ist nicht verklebt!
- Hohe Festigkeit auch bei Druckstößen beim Befüllen aus Vorratsflaschen durch eine von Nautec entwickelte Spezialverschraubung zwischen Filter-Anschlussrohr und Filterkörper.



Die Firma NAUTEC – Nautical Technologies, Berlin hat uns Bilder eines gebrauchten und ausgesprochen stark verschmutzten Micro Maxx Filterelements zur Verfügung gestellt. Diese Bilder zeigen deutlich, was Taucher alles inhalieren, wenn sie auf den Einsatz von Micro Maxx Filtern verzichten.

CHF 25.00 pro Stück



Scuba-Shop Scherrer GmbH — Zur Mühle 4 – 8926 Kappel am Albis – Tel. 044 764 22 60

E-Mail: info@scubashop-kappel.ch / Internet: www.scubashop-kappel.ch