# Transponder-Halteringe für Flaschen

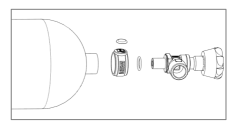


Schnelle Einsatzbereitschaft ist elementar um erfolgreich zu sein. Gute Vorbereitung hilft dabei, diesen Zustand zu erreichen. Wir möchten gerne Ihre Vorbereitung erleichtern, sicherer machen und die Zeit dafür verkürzen, damit sie den Kopf frei haben - für Ihre wichtigen Einsätze.

Um Überblick über die Zustände alle Geräte und der Serviceintervalle zu behalten, erleichtern Ihnen moderne und arbeitserleichternde Verwaltungslösungen die Arbeit, wie z.B. unsere MSA TecBOS Software. Wir haben unsere Geräte aus diesem Grund bereits seit Jahren mit Transpondertechnologie ausgestattet. Bisherige Lösungen für Atemluftflaschen waren jedoch oft unzureichend oder störanfällig. Wir haben nun die Möglichkeit gefunden, Flaschen auch nachträglich in Ihre Verwaltung einzubeziehen – kostengünstig, effizient und sicher.







## Einfach verwaltbar & zeitsparend

- immer eindeutige Position des RFID-Chips, am Hals der Flasche
- ermöglicht einfache und zeitsparende Sammelprüfung, z.B. an der Füllleiste
- eindeutige Zuordnung der Flaschen
- mittels Software einsehbare Historie und Gerätedaten sowie Erinnerung an Prüfintervalle
- einfache Aufrüstung bereits vorhandener Flaschenbestände möglich

## Langlebig & zuverlässig

- RFID-Chips werden dauerhaft und stabil gehalten und sind nicht durch wechselnden Material-Spannungen gefährdet
- bei Bedarf einfach austauschbar (z.B. bei Umrüstung von aktuell 125 kHZ auf andere Transponder-Technologien)
- Silikonring ist hitzebeständig und sitzt an einer Position, die weitgehend geschützt ist gegen Stöße im Einsatz
- Das Material federt leichte Stöße ab und bietet festeren Gripp beim Tragen der Flaschen

### 7ertifikate

- Geprüft nach EN 137:2007 (flame engulfment test)
- Zertifiziert für Baureihen AirMaXX und AirGo

### Bestellinformationen

Zwei Versionen verfügbar für verschiedene Flaschenhals-Durchmesser:

10146101 10er Pack RFID-Halteringe für Ø 26-30mm (Stahl)10128846 10er Pack RFID-Halteringe für Ø 34-40mm (Composite)