



Spiroline MP TRS Einheit



Das Spiroline-System eignet sich perfekt für Wartungs- und Rettungsarbeiten in engen Räumen, in denen konventionelle Atemschutzgeräte den Zutritt erschweren würden. Außerdem bietet es eine bequeme Methode zur Ausführung von Sanierungsarbeiten sowie bei Such- und Rettungsarbeiten.

Das Spiroline TRS ist ein Luftschlauchsystem, das den Benutzer mit Mitteldruck versorgt. Das mobile und leicht anzuwendende Twin Regulator System (TRS) wird genutzt, um den Benutzer durch den Versorgungsschlauch mit Atemluft aus den Versorgungsquellen zu versorgen. Über Manometer und Warnvorrichtungen kontrolliert der Helfer die Luftversorgung und schaltet ggf. zu einem anderen Atemluftbehälter um.

Die TRS Einheit mit zwei Anschlüssen für Flaschen/Luftversorgung, ist jeweils mit einem Druckminderer, einem Manometer und einer Warnvorrichtung ausgestattet. Der zentrale Block verfügt über ein Manometer für Mitteldruck und zwei Anschlüsse für Versorgungsschläuche.

Die Anschlüsse an dem Atemluftbehälter eignen sich für 200 und 300 bar und sind mit Entlüftungsventilen ausgestattet, um den Druck zu verringern. Der Druck im gegenwärtig benutzten Atemluftbehälter kann auf dem Hochdruckmanometer abgelesen werden. Wenn der Druck der Luftversorgungsquelle auf 55 bar abfällt, wird die Warnvorrichtung aktiviert und die Luftversorgungsquelle muss ausgetauscht werden.

Rückschlagventile verhindern einen Rückfluss, wenn der Druck im System verringert wird.

Es sind Varianten mit dem Anschlusstyp „Interspiro“ oder dem Anschlusstyp „Euro“ erhältlich.

Technische Spezifikation

Anschluss : 2 x Mutter Interspiro oder Euro

Anschluss (2) : 2 x G 5/8

Norm : EN 139

Warnung : 45 bar

Akzeptiere Cookies von dieser Seite

Diese Website verwendet Cookies, um Ihre Erfahrung auf der Website zu verbessern. Indem Sie auf „Akzeptiere“ klicken, stimmen Sie unserer [Datenschutz-Richtlinie](#) und [Cookie-Richtlinie](#) zu.

- Akzeptiere keine Cookies
- Akzeptieren nur funktionale Cookies
- Akzeptiere alle Cookies