



# Stahlflasche - 6.0 L

---



Die 6 l Stahlflasche ist langlebig und zuverlässig mit einer breiten Auswahl an Flaschenventilen:

Excess Flow Ventil (EFV) = Verringert den Luftstrom von der Flasche im Falle einer Beschädigung oder bei unbeabsichtigtem Öffnen.

Sicherheitsratsche = Ein Mechanismus, der unbeabsichtigtes Schließen durch „Ziehen-zum-Schließen“ („pull-to-close“) oder „Drücken-zum Schließen“ („push-to-close“) verhindert.

Manometer = Integriertes, kleines Manometer, das den Flaschendruck anzeigt.

Berstscheibe = Eine Druckentlastungsvorrichtung, die die Flasche vor zu hohem Druck schützt.

Folgende Flaschenventilkombinationen stehen zur Verfügung.

Gerade Version mit von der Flasche nach unten zeigendem Handrad.

1. Grundversion

2. EFV + Sicherheitsratsche

90° Variante mit Handrad, das 90° zum Regulatoranschluss abgewinkelt ist.

Serienmäßig mit Berstscheibe und Sicherheitsratsche.

1. Grundversion

2. Manometer und EFV.

180° Variante mit Handrad, das 180° zum Regulatoranschluss abgewinkelt ist.

Serienmäßig mit Berstscheibe und „Drücken-zum Schließen“ („push-to-close“)

Sicherheitsratsche.

1. Manometer

2. EFV

Die Flasche wird gelb lackiert geliefert.

Die unten aufgeführten technischen Daten beziehen sich auf eine leere Flasche ohne Flaschenventil.

# Technische Spezifikation

Zulassung : 2014/68/EU (Persönliche Schutzausrüstung)

Norm : ISO9809-2

Anschluss : M18 x 1.5 Flaschenhalsgewinde

Lebensdauer : Unbegrenzt

Arbeitsdruck : 300 bar

Testdruck : 450 bar

Atemgas : Atemluft (EN12021)

Volumen : 6.0 L

Länge : 510 mm

Durchmesser : 140 mm

Gewicht : 7.1 kg

## 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