

Mobile Atemluftversorgung

Die mobile Atemluftversorgung ermöglicht die zeitlich begrenzte Belüftung von einem oder zwei Schutzanzügen. Mit zwei vollen Flaschen Atemluft (50 l / 300 bar, Standardausführung) können zwei Vollschutzanzüge bis zu 45 Minuten resp. 1 Anzug bis zu 90 Minuten lang belüftet werden. Die Flaschen können einzeln und während des Betriebes ausgetauscht werden.

Die Versorgungseinheit benötigt keine zusätzliche elektrische Energie und ist für temporäre Einsätze in Räumen geeignet, wo kein Druckluftnetz vorhanden ist. Die Verbindung zu den Schutzanzügen erfolgt mittels Atemluft-Schläuchen oder via Schlauchtrommeln mit einer Schlauchlänge von bis zu 50 m.

Ideal für Reinigungs-, Wartungs- und Entsorgungsarbeiten.

- Transportgestell mit antistatischen Rädern
- Flaschen-Hebevorrichtung für einfachen Flaschenwechsel während des Betriebes
- mit Ganzmetallschlauch und Sicherheitsfangseil aus Edelstahl
- mit Hochleistungsdruckregler 300/10 bar
- mit separatem Durchflussmesser für jeden Luftausgang aus Edelstahl
- Verrohrung aus Edelstahl
- akustisches Warnsignal alarmiert, sobald Atemluftvorrat zur Neige geht (< 55 bar)
- Anschluss: Aussengewinde G ½" (2x)
- Fertig montiert und einsatzbereit (ohne Druckflaschen)

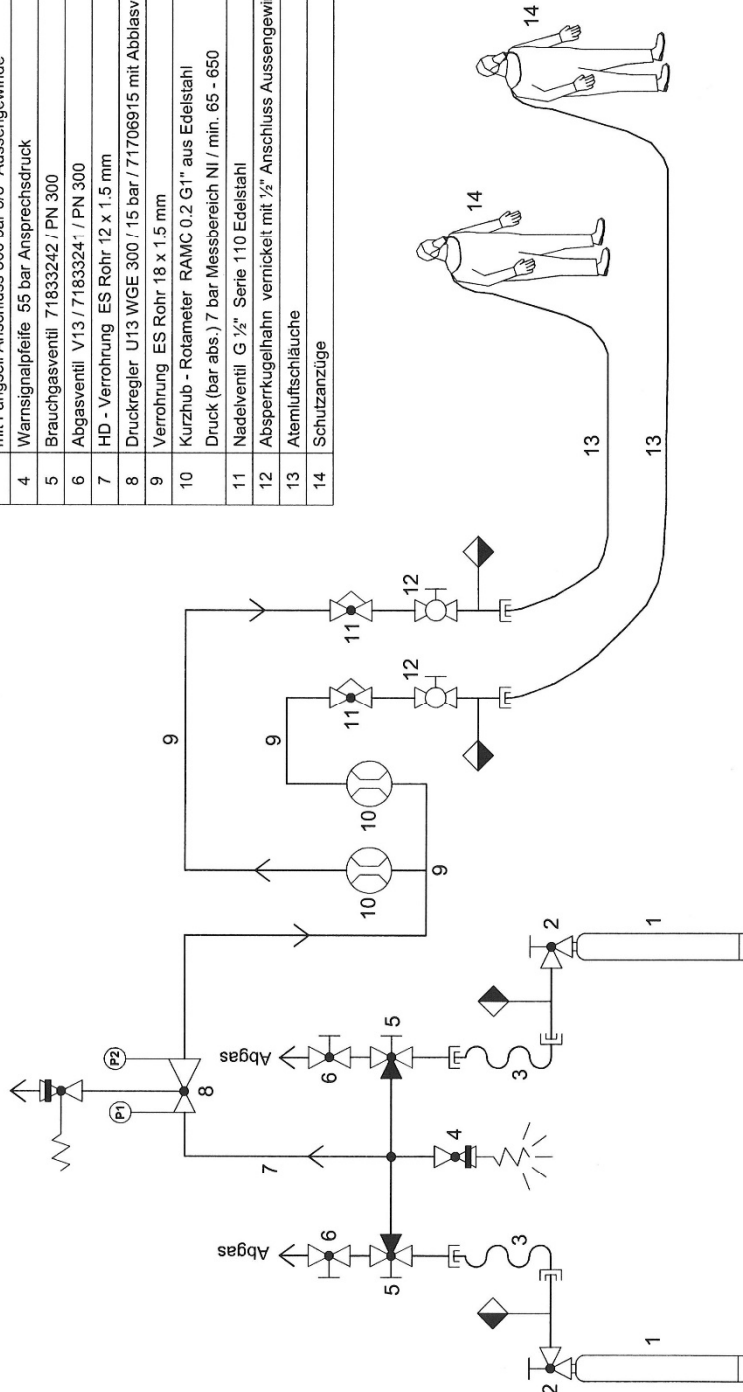


Spezifikation der Atemluftflaschen:

- 50 l / 300 bar
- mit Flaschenventil 300 bar und 5/8" Innengewinde

Mobile Atemluftversorgung

| Legende: Komponenten | |
|----------------------|--|
| Pos. | Gegenstand |
| 1 | Atemluftflaschen 50 Liter / 300 bar |
| 2 | Flaschenventil 300 bar / 5/8" Innengewinde |
| 3 | HD - Ganzmetallschlauch 1,5 m / 300 bar / 1009126 / DIN6 mit Fangseil Anschluss 300 bar 5/8" Aussengewinde |
| 4 | Warnsignalpfeife 55 bar Ansprechdruck |
| 5 | Brauchgasventil 71833242 / PN 300 |
| 6 | Abgasventil V13 / 71833241 / PN 300 |
| 7 | HD - Verrohrung ES Rohr 12 x 1,5 mm |
| 8 | Druckregler U13 WGE 300 / 15 bar / 71706915 mit Abblasventil |
| 9 | Verrohrung ES Rohr 18 x 1,5 mm |
| 10 | Kurzhub - Rotameter RAMC 0,2 G1" aus Edelstahl Druck (bar abs.) 7 bar Messbereich NI / min. 65 - 650 |
| 11 | Nadeventil G 1/2" Serie 110 Edelstahl |
| 12 | Absperrkugelhahn vernickelt mit 1/2" Anschluss Aussengewinde |
| 13 | Atemluftschläuche |
| 14 | Schutzanzüge |



Montiert auf Flaschenwagen für 2 Flaschen 50 Liter / 300 bar mit Flaschen - Hebevorrichtung und antistatischen Rädern.

| | | | |
|----------------|--------|--------------|----------|
| Erstellt | DEM | 13.07.2016 | Massstab |
| Geprüft | BUJ | 13.07.2016 | |
| Freigegeben | | | |
| Kunden-Nr. | 170701 | | |
| Status | | | |
| Ursprung | | Format | A3 |
| Ersatz für | | Blatt / Anz. | 1 |
| Zeichnungs-Nr. | | | Index |
| MCH 110404 | | | |

Pro Datum: 13.07.2016

We reserves all rights in this document and it's subject matter. The recipient hereby acknowledges these rights and assumes the use of this document only for the purpose it was delivered.

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder in irgendeiner Weise weitergegeben werden. Copyright reserved. Mitnehmer und wird schriftlich verfügt.

Ansicht Gestell leer:

