

Datenblatt AirSafe MAX

Bezeichnung:	Mobile Atemluftversorgung AirSafe MAX
Beschreibung:	Transportable Notluftversorgung montiert in orangefarbenem Kunststoffkoffer
Artikel-Nummer:	940548
Material:	Koffer Polymer (wasserdicht, sand- und staubdicht)
Verwendung:	Der AIRSAFE MAX dient zur Atemluftversorgung von Druckluft-Schlauchgeräten mit Lungenautomaten der Serie AIRVALVE und 4500 PL von BartelsRieger. Rechnerischer Luftvorrat bei Verwendung eines Druckluft-Schlauchgerätes mit Lungenautomat: Niedrige Veratmung: 50 l/min = ca. 76 min; Hohe Veratmung: 100 l/min = ca. 38 min
Abmessung:	860 x 560 x 330 mm
Gewicht:	ca. 35 kg
Notluftversorgung:	Zwei Atemluftflaschen à 6,8l / 300bar (bis zu 3.800 Liter Atemluftvorrat) mit Druckminderer und automatischem Umschaltventil
Füll- und Einspeise-Anschluss:	2x 300 bar
Mitteldruck-Einspeise-Anschluss:	6 bar
Mitteldruckausgänge:	AK2 Kupplung
Mitteldruckmanometer:	0-16 bar
Hochdruckmanometer:	0-400 bar
Ausgangsluftqualität:	
1.Stufe:	Entfernung von Schmutz-, Öl- und Wasseraerosole bis 0,01 µm, Restölgehalt <0,01 mg/m ³
2.Stufe:	Entfernung von Öldämpfe und Gerüche, Restölgehalt <0,003 mg/m ³



Stand 01.2024 – Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte.

BartelsRieger Atemschutztechnik GmbH

Richard-Byrd-Straße 23 | 50829 Köln | Telefon +49 (0)221 59777-0 | mail@bartels-rieger.de | www.bartels-rieger.de
USt.-IdNr. DE 815603312 | St.-Nr. 217/5811/1510 | Registergericht Köln | HRB 54098 | Geschäftsführer: Tobias Rutt