

Datenblatt Atemschutzhaube Bariline HH

- Bezeichnung:** Grundgerät Bariline HH mit Regelventil RVD und Haubenüberzug aus Barichem
Persönliche Schutzausrüstung für den isolierenden Atemschutz
- Beschreibung:** Das Grundgerät gemäß EN 14594 Klasse 3B besteht aus:
- Industrieschutzhelm SCHUBERTH EuroGuard 6 mit Ratschenkopfband,
 - Luftzuführung mit Slot-Helmbefestigung,
 - Atemschlauch mit Schalldämpfer und AK 5-Stecknippel,
 - Einweg-Chemikalienschutzhaube als Überzug aus Barichem, weiß,
 - Nähte verklebt,
 - Sichtscheibe 0,5 mm aus Celluloseacetat (CA),
 - Regelventil RVD 039W mit Mitteldruckwarnpfeife < 3 bar,
 - AK 5-Kupplung und Edelstahl Stecknippel für Atemluft-Kupplung AK2,
 - Edelstahl-Zugentlastung,
 - Leibgurt aus Gewebeland mit Kunststoff-Steckschloss



Artikel-Nummer: 200671

Verwendung: Von der Druckluftversorgung mit Druckminderer gelangt die Atemluft über den Druckluft-Zuführungsschlauch (DZS 9) zum Regelventil. Die individuell einstellbare Luftmenge wird über den Vorschalldämpfer und den Atemschlauch in die Haube geleitet und tritt durch einen Geräuschminderer oberhalb des Kopfes/ Helmes in der Haube aus. Neben einer Reduzierung des Lärmpegels sorgt dieser Geräuschminderer für eine annähernd zugfreie Verteilung der Atemluft.

Normen:

DIN EN 397	Industrieschutzhelme
DIN EN 166	Persönlicher Augenschutz
DIN EN 14594	Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom

Stand 11.2023– 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

Datenblatt Atemschutzhaube Bariline HH

Technische Daten

Min./Max. Betriebsdruck (dynamisch) für geschlossenes bzw. geöffnetes Regelventil:	3,0 - 5,0 bar
Mindestvolumenstrom geschlossenes Regelventil (3,0 bar dyn.):	ca. 175 l/min
Maximaler Volumenstrom geöffnetes Regelventil (5,0 bar dyn.):	ca. 380 l/min
Max. statischer Überdruck des Druckluft-Zuführungsschlauchs	10 bar
Atemluft nach DIN EN 12021	
Min. Schallpegel geschlossenes Regelventil (3,0 bar dyn.):	ca.74 dB(A)
Max. Schallpegel geöffnetes Regelventil (5,0 bar dyn.):	< 80 dB(A)
Einsatztemperatur:	-15° C bis +40° C
Lagertemperatur:	-10° C bis +55° C
Gewichte:	Kopfhaube mit Helm ca. 750 g Haubenüberzug ca. 250 g Regelventil mit Leibgurt ca.290 g

Stand 11.2023– 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