



LÖSUNGEN Mit Sicherheit.

Der Lungenautomat für industriellen Atemschutz



In der Chemie und Petrochemie, in der Automobil-, Pharma- und Lebensmittelindustrie und in der Landwirtschaft sowie in Kraftwerken und bei Kernkraftwerksrückbau, im Bergbau, bei der Feuerwehr, dem Rettungsdienst und beim Katastrophenschutz u.v.m.

BartelsRieger AirValve

Atemschutz unter härtesten Bedingungen

Die Überdruck- und Normaldruckvariante des **AirValve** sind besonders schmutzresistent und funktionieren unter härtesten Bedingungen zuverlässig – bei hohen Schadstoffkonzentrationen, bei starker Verschmutzung und eingeschränkten Fluchtmöglichkeiten – überall, wo absolut zuverlässiger Atemschutz notwendig ist.

AirValve N und P für Normal- und Überdruck

Reduzierte Technik sorgt für mehr Sicherheit im Einsatz

Erhältlich als Normaldruckausführung **AirValve N** mit Rundgewindeanschluss Rd 40 nach EN 148-1 oder als Überdruckvariante **AirValve P** mit M45x3 Anschluss nach EN 148-3.

Optional mit Warnsignal

Gerätetragende Personen werden bei Versorgungsdruck-Störung akustisch gewarnt.

Aufgeräumte Technik

Durch Verzicht auf anfällige Kleinteile wurde die Technik auf robuste Kernkomponenten reduziert.

Innovative Absperrfunktion für Überdruck-Variante

Überdruck-Lungenautomaten verfügen über eine Absperrfunktion, um unkontrollierten Luftverlust bei Nichtbenutzung des Geräts zu verhindern.

Die Absperreinrichtung des **AirValve P** ist über eine großflächige Membran zu bedienen. Zusätzliche Abdichtungen sind nicht nötig.

Qualitätsversprechen

durch 100% rostfreien Edelstahl und glasfaserverstärktes Polyamid

G26-1

fällt in G26 Gruppe 1 (ArbMedVV), da Gewicht <3 kg und <5 mbar Atemwiderstand.

70%

weniger Ersatzteilvorhaltung

95%

veniger Handlingsaufwand bei Reinigung und Wartung

100%

fail-safe durch intuitive Bedienbarkeit

65%

weniger Bauteile



Mit Sicherheit.

BartelsRieger Atemschutztechnik GmbH

Richard-Byrd-Straße 23 | 50829 Köln Telefon +49 (0)221 59777-0 | mail@bartels-rieger.de www.bartels-rieger.de | www.barikos.de

