

ISO9001
ACCREDITED COMPANY



rpb® **RADEX FILTER**™
FORTSCHRITTLICHER AIRLINE FILTER

STAERKERE FILTERUNG, MEHR KAPAZITAET UND VIELSEITIGKEIT

Das optionale Zubehör des RPB® kann mit verschiedenen Atemgeräten genutzt werden, sei es Grade D, AS1715, EN12021 oder ISO8573.1 Class 1, 2 3. Fragen sie ihren Lieferanten für nähere Auskünfte.

AUSSTATTUNGSSYSTEM

Der RADEX AIRLINE FILTER™ hat ein einmaliges Dreh- und Schließsystem, welches das Anbringen an Boden oder Wand erleichtert.

AUTOMATISCHES ABZUGSVENTIL

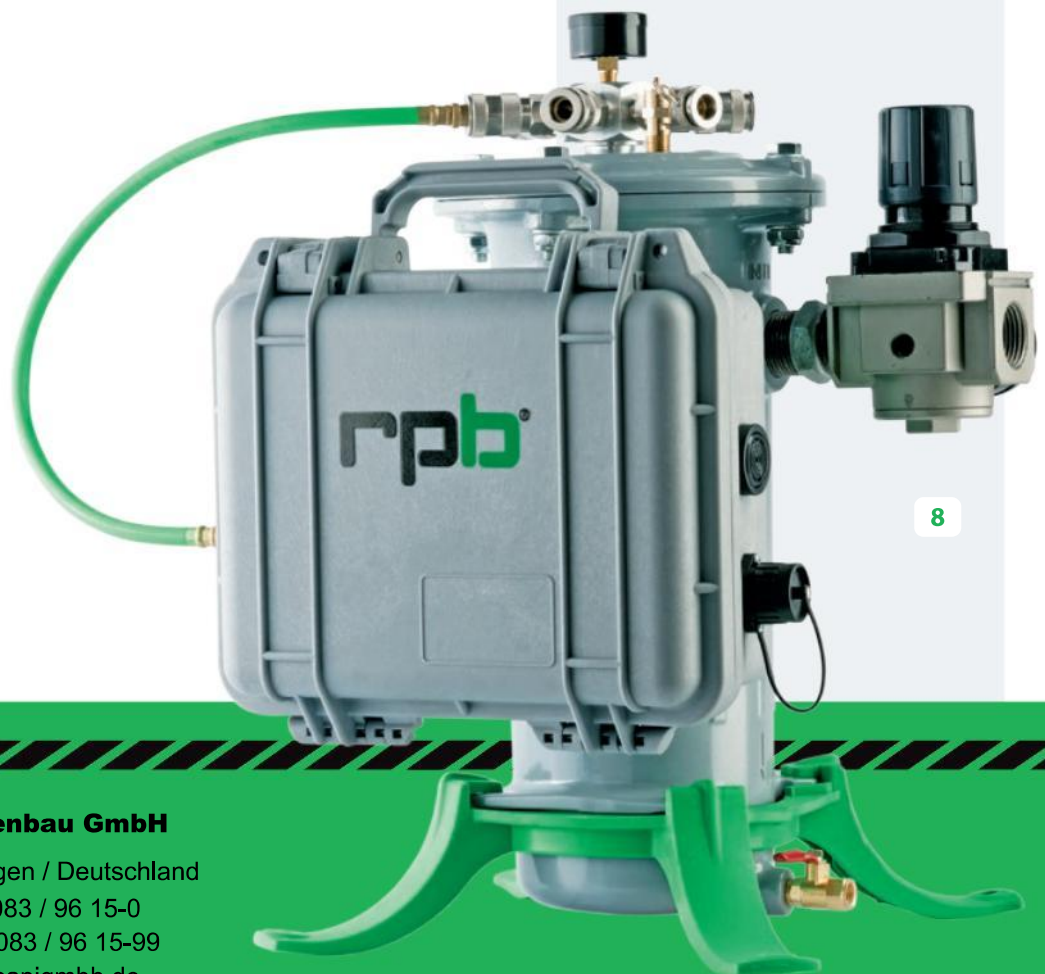
Verbessere den Radex Airline Filter™ durch das Automatische Abzugsventil, welches in regelmäßigen Abständen Feuchtigkeit aus dem Filter entfernt um die Lebensdauer des Einsatzes zu verlängern.

6 STUFEN FILTEREINSATZ

Die große Kapazität von 6 Stufen des Filtereinsatzes entfernt Feuchtigkeit, Staubpartikel bis zu 0.5 Mikrometer und Geruch aus der komprimierten Luft und garantiert so saubere Luft zum Atmen.

FILTEROPTIONEN

04-900 1 - 2 Abzugsfilter
04-906 6 Abzugsfilter



SAPI Sandstrahl und Anlagenbau GmbH

Enkinger Weg 4 86753 Möttingen / Deutschland
Tel. +49 (0)9083 / 96 15-0
Fax +49 (0)9083 / 96 15-99
Email: info@sapigmbh.de



- 1 125 psientlastendes Sicherheitsventil
- 2 Schneller Verbindungskapperkompatibelmit Marken wie; Aro, Cejn, Dixon und Rectus.
- 3 Der Druckregulator ermöglicht die Einstellung den Luftdruck zu bestimmen. Umfang 0-125 psi (04-900, 2 nur bei der Outleteinheit).
- 4 Die auswechselbaren Filterpatronen besitzen einen

- auswechselbaren Aufkleben, welcher mit einem Datum versehen ist, zur Dokumentation der Wartungen.
- 5 Starke, robuste und leichte Hülle.
- 6 Ablasshahn als Standardequipment.
- 7 1" Nptinletport
- 8 Durchflussregulator (04-906, 6 nur bei der Outleteinheit)



Position fuer die Wandmontage



Position fuer die Bodenmontage



Befestigungssystem



Automatisches Abflussventil



6 Stufen Filtereinsatz

FILTERUNG, KONTROLLEN & BEOBACHTUNG

LUFTQUALITAETSBEOBSACHTUNG

Der RPB® RADEX CO MONITOR™ ermöglicht Arbeitern Sicherheit durch eine einmalige Nachvollziehbarkeitseigenschaft, die das Kohlenmonoxid Level und die Temperatur aufzeichnet und speichert. Diese Daten sichern die Elektroniküberwachung und können bis zu zwei Jahren gespeichert werden, was die Analyse der Luftqualität ermöglicht.



AUSWECHSELBARER FILTEREINSATZ

Die große Kapazität von 6 Stufen des Filtereinsatzes entfernt Feuchtigkeit, Staubpartikel bis zu 0.5 Mikrometer und Geruch aus der komprimierten Luft und garantiert so saubere Luft zum Atmen.



RPB® ASTRO™ SCHUTZHELM

Der RPB® ASTRO™ ist die erste Wahl bei industriellen Schutzhelmen. Er erfüllt die Sicherheitsstandards weltweit, Australien, Europa und die USA eingeschlossen. Jahrelange Erfahrung sind in die Entwicklung dieses leichten und trotzdem extrem robusten RPB® eingeflossen. RPB® ist weltweit marktführend in seinem Bereich. Der ASTRO™ ermöglicht es die Erschöpfung des Trägers zu reduzieren, verbessert die Produktivität und muss seltener als andere repariert werden.



RPB® NOVA 2000™ SCHUTZHELM

Der RPB® NOVA 2000™ wurde speziell für professionelle Arbeit entwickelt. Der NOVA 2000™ ist der am höchsten entwickelte Arbeitsschutzhelm auf dem Markt, mit einer speziellen Schauminnenschicht für extra Komfort und Lärmreduzierung, einer breiten Sichtscheibe und sogar Luftdistribution und Temperaturkontrolle um ein angenehmes Arbeitsumfeld zu gestalten.



IHR LIEFERAND:

IHR FACHHÄNDLER:

SAPI Sandstrahl und Anlagenbau GmbH

Enkinger Weg 4 86753 Möttingen / Deutschland



Tel. +49 (0)9083 / 96 15-0
Fax +49 (0)9083 / 96 15-99
Email: info@sapigmbh.de

rpb®
ADVANCING
YOUR SAFETY
www.rpbsafety.com

ISO9001
ACCREDITED COMPANY

WARNING:

Lesen sie alle Anweisungen und Warnungen bevor sie den RPB®Radex Airline Filter™ benutzen.

Falsche Nutzung des Produktes kann zu ernsthaften Verletzungen oder sogar zum Tod führen. fuer das RPB®Radex Filtersystem (beinhaltet den RPB®Radex Airline Filter™ und den RPB®Radex CO Monitor™) gelten die folgende Vorschriften.

ANSI/Compressed Gas Association Commodity Specification for Air, G-7.1-1989.

Federal OSHA 29 CFR 1910.134 "Compressor Operations for Breathing Air" Army Corps of Engineers EM385-1-1, Section 30.F.04.

Verbinden sie den RPB®Radex Airline Filter™ mit keiner Luftquelle bevor sie sich vergewissert haben, dass es sich um Luft handelt, die zum Atmen geeignet ist. Der Anschluss an eine nicht geeignete Luftquelle kann zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen. Verändern sie den RPB®Radex Airline Filter™ nicht. Nutzen die nur originale RPB® Ersatzteile. Der Gebrauch von nicht originalen Teilen kann die Leistung des Filters reduzieren. Entfernen sie das Sicherheitsdruckventil nicht. Die Luft wird abgelassen sobald der Druck in dem Filter 125 psig (860kpa) erreicht. Der RPB®Radex Airline Filter™ ENTFERNT KEIN KARBONMONOXID (CO) ODER GIFTIGE DAEMPFE. Ein Kohlenmonoxidalarm, Überwachungsmaschinen oder Ausbaustückemüssen zusammen mit dem RPB®Radex Airline Filter™ benutzt werden. RPB® haftet nicht für Schäden die direkt oder indirekt durch RPB®Produkte entstanden sind, einschließlich Verwendungen für die die Produkte nicht gemacht sind.

©2011 Kein Teil dieser Broschüre darf ohne schriftliche Einverständnis von RPB® Ltd. RPB® kopiert, vervielfältigt oder anderweitig genutzt werden. RPB® ist eine Marke von RPB® Ltd.