

PRODUKTKENNZAHL: PAF-0052

PRODUKTNAME: CleanSpace™ Kombifilter TM3 ABEK1 P SL R

Hinweis: Für diesen Filter muss der Filteradapter (PAF-0038) eingesetzt werden.



Beschreibung

Der CleanSpace-Kombifilter TM3 ABEK1 P SL R bietet Schutz gegen Schadstoffpartikel in der Luft (Stäube, Nebel, Dämpfe), organische, anorganische, saure Gase und Dämpfe, Lösungsmittel, Ammoniak und Schwefeldioxid (Siedepunkt > 65°C).

WICHTIG: Die Filter sind mit allen CleanSpace-PAPR-Systemen kompatibel. Bitte lassen Sie sich bei der Wahl eines CleanSpace-Filters hinsichtlich des geeigneten Atemschutzsystems und Filtergebrauchs von einer Fachkraft für Arbeitssicherheit beraten.

Zulassungen

Mit den CleanSpace-PAPR-Gebläseeinheiten kompatibel

Norm
EN 12942

Klassifizierung
PAPR-P3

Merkmale

- Verwendung mit dem revolutionären CleanSpace-PAPR: leicht, ohne Schläuche oder Riemen
- Bietet Schutz gegen Schadstoffpartikel in der Luft (Stäube, Nebel, Dämpfe), organische, anorganische, saure Gase und Dämpfe, Lösungsmittel, Ammoniak und Schwefeldioxid (Siedepunkt > 65°C).
- Materialien: Glasfaser-Partikelmedien, Aktivkohle und Kunststoffgehäuse, Silikonichtung
- Schnell und einfach an die Gebläseeinheit anzubringen und abzunehmen

Spezifikationen und Materialien

- Gewicht: durchschnittlich 270g; Abmessungen: 170mm x 46mm x 70mm
- Haltbarkeit in Originalverpackung: 5 Jahre ab Herstellungsdatum.
- Diese Filter sind nicht wasserfest und sollten ausgetauscht werden, wenn sie mit Wasser in Berührung kommen.
- Lagerung und Verwendung: -10 °C bis +55 °C (-4 °F bis +131 °F) bei < 90 % relativer Luftfeuchtigkeit. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Fetten und Ölen geschützt lagern.

Geeignete Anwendungsbereiche

Bergbau, Schweißen, Produktion, Gießereien, Bau, Wiederverwertungsanlagen, Notfalldienste, Landwirtschaft, verarbeitende Industrie, Schleifen.
Für Einzelheiten siehe die Tabelle zur Filterauswahl. <https://cleanspacetechnology.com/wp-content/uploads/2020/08/CleanSpace-Filter-Selection-Table-DE.pdf>

Schulung

Online-Schulungen sind mit Verifizierung für Compliance-Zwecke verfügbar.
Bitte wenden Sie sich an sales@cleanspacetechnology.com

Einschränkungen

CleanSpace-Atemschutzgeräte sind Überdruckmasken mit Luftfilter und Gebläseunterstützung, die für die Verwendung in Umgebungen ausgelegt sind, in denen ausreichend Sauerstoff zum Atmen vorhanden ist. Verwenden Sie die CleanSpace-Maske weder in Umgebungen, in denen die Luft eine unmittelbare Gefahr für Gesundheit bzw. Leben darstellt (IDLH), noch zum Schutz gegen nicht ausfiltrierbare Gase/Dämpfe oder in Umgebungsluft mit übermäßig hohem oder zu geringem Sauerstoffanteil.