

PRODUKTKENNZAHL: PAF-0038

PRODUKTNAME: CleanSpace™-Filteradapter



Beschreibung

CleanSpace-Filteradapter müssen bei Verwendung der großen CleanSpace-Filter verwendet werden: PAF-0037, PAF-0050 und PAF-0051. Die Abdeckung der Gebläseeinheit wird abgenommen und zusammen mit dem Filteradapter wieder aufgesetzt, auf den große Filter anschließend aufgesteckt werden können.

WICHTIG: Der Filteradapter ist 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
AS/NZS1716: 2012
EN 12942

Klassifizierung
PAPR-P3

Merkmale

- Verwendung mit dem revolutionären CleanSpace-PAPR: leicht, ohne Schläuche oder Riemen
- Für die Verwendung mit allen großen CleanSpace-Filtern geeignet: Hi-Cap TM3, A1 TM3 und ABE1 TM3
- Materialien: Kunststoffgehäuse, Silikondichtung, Stahlbefestigungen und Edelstahlfedern
- Schnell und einfach an die Gebläseeinheit anzubringen und abzunehmen
- Mit allen CleanSpace-PAPR-Atemschutzsystemen kompatibel

Spezifikationen und Materialien

- Gewicht: durchschnittlich 113 g
- Abmessungen: 180 mm x 100 mm x 80 mm
- 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.
- Nur mit CleanSpace-PAPR-Gebläseeinheiten zu verwenden

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.