

PRODUKTCODE: PAF-0087
PRODUKTNAME CleanSpace™ Kombifilter
AX P2 TM2 (NR SL)



Beschreibung Der CleanSpace Combined Filter AX P2 TM2 (SL NR) Filter eignet sich zum Schutz vor Schwebstoffen (Staub, Nebel und Rauch) sowie bestimmten organischen Verbindungen mit niedrigem Siedepunkt ($\leq 65^{\circ}\text{C}$) wie Methylbromid, Methanol, Aceton. Die Filtrationseffizienz ist größer als 99,5 % für Partikel von $0,3 \mu\text{m}$ oder mehr. Der Filter PAF-0087 ist nur zum Einmalgebrauch bestimmt und muss nach jedem Gebrauch ersetzt werden.
Bei der Auswahl eines CleanSpace-Filters wenden Sie sich bitte an einen Gesundheits- und Sicherheitsspezialisten, um Ratschläge zu geeigneten Atemgeräten und zur Verwendung von Filtern zu erhalten.

Zulassungen	Normen EN 12942 AS/NZS 1716	Klassifizierung (ausstehend) TM2AXP NR SL PAPR-AXP2
--------------------	--	--

Eigenschaften

- Kompatibel mit CleanSpace ULTRA und EX Power Units.
- Wird mit dem revolutionären CleanSpace verwendet - einer leichten Atemschutzmaske ohne Schläuche und Gurte.
- Geeignet zum Schutz gegen luftgetragene Partikel (Staub, Nebel und Rauch) sowie bestimmte organische Verbindungen mit niedrigem Siedepunkt ($\leq 65^{\circ}\text{C}$) (zB Methanol, Aceton, Methylbromid).
- Einfache Montage und Demontage von der Power Unit.

Spezifikationen und Materialien

- Gewicht: 350 g
- Haltbarkeit verpackt: 5 Jahre ab Herstellungsdatum.
- Muss mit einem CleanSpace-Filteradapter PAF-0038 oder PAF-0078 (EX) verwendet werden.
- Materialien: Fiberglas-Partikel- und Kohlenstoffmedien im ABS-Gehäuse.
- Betrieb: -10°C bis $+45^{\circ}\text{C}$ (14°F bis $+113^{\circ}\text{F}$) bei $<90\%$ relativer Luftfeuchtigkeit
- Lagerbedingungen:
 - Kurzfristig (< 30 Tage): -10°C bis $+35^{\circ}\text{C}$ (14°F bis 95°F).
 - Langfristig (> 30 Tage): $+18^{\circ}\text{C}$ bis $+28^{\circ}\text{C}$ (64°F bis 82°F).
 - 30% - 50% relative Luftfeuchtigkeit. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, in sauberer, trockener Umgebung lagern.
- Der Filter ist nur zum Einmalgebrauch bestimmt und muss nach jedem Gebrauch ersetzt werden.
- Der Filter sollte ausgetauscht werden, wenn Medien mit Wasser in Kontakt gekommen sind

Geeignete Anwendungen Umgang mit organischen Chemikalien mit niedrigem Siedepunkt in Bereichen einschließlich der chemischen Verarbeitung; Pharmazeutische Produktion; Herstellung; Luft- und Raumfahrt; Energie, Öl und Gas; Industrielle Begasung

Ausbildung Online-Schulung mit Überprüfung zu Compliance-Zwecken verfügbar.
Kontakt sales@cleanspacetechnology.com

Einschränkungen CleanSpace-Atemschutzgeräte sind luftfilternde, lüfterunterstützte Überdruckmasken und wurden zum Tragen in Bereichen entwickelt, in denen ausreichend Sauerstoff vorhanden ist, um sicher zu atmen. Verwenden Sie den CleanSpace nicht in IDLH-Bereichen, zum Schutz vor Gasen/Dämpfen, die nicht gefiltert werden können, oder in sauerstoffangereicherten oder -armen Umgebungen.