

CLEANSPACE™ MASKENADAPTER FÜR DIE QUANTITATIVE DICHTSITZPRÜFUNG [PAF-0025] TECHNISCHE DATEN

PRODUKTKENNZAHL: PAF-0025

PRODUKTNAME: CleanSpace™-Halbmaskenadapter für die
quantitative Dichtsitzprüfung (PortaCount)



Beschreibung:

Der CleanSpace™-Halbmaskenadapter für die quantitative Dichtsitzprüfung ist für die Verwendung mit CleanSpace™-Halbmasken konzipiert. Der Adapter für die Masken-Dichtsitzprüfung wird an die Vorderseite der Halbmaske angebracht, um eine quantitative Dichtsitzprüfung (TSI PortaCount) zu ermöglichen. Verwendungshinweise werden mit dem Adapter zur Verfügung gestellt. HINWEIS: Für die CleanSpace™-Vollmaske (PAF-1015) ist ein separater Adapter erhältlich.

Zulassungen

Mit den CleanSpace2™-PAPR-Einheiten (PAF-0034) kompatibel

Norm	Klassifizierung
AS/NZS1716: 2012	PAPR-P3
EN 12942	

Merkmale:

- Verwendung mit den revolutionären CleanSpace™-Atemschutzgeräten: leicht, ohne Schläuche oder Riemen
- Verwendung nur mit HALBMASKEN
- Einfach und schnell zu installieren
- Passend zu TSI PortaCount-Geräten
- Leicht zu reinigen, schnell trocknend

Spezifikationen und Materialien

- Gewicht: 70 g
- Abmessungen: 50 mm x 50 mm x 25 mm
- Material: Hochwertiges Aluminium
- Reinigung: Lauwarmes Wasser und mildes Reinigungsmittel (neutraler pH-Wert von 6-8). Weder Lösungsmittel (Terpentin oder Azeton) noch heißes Wasser, Bleichmittel oder chemische Reinigungsmittel verwenden.
- Lagerung: -10 °C bis +55 °C (-4 °F bis +131 °F) bei < 90 % relativer Luftfeuchtigkeit. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wasser, Fetten und Ölen geschützt lagern.
- Nur mit den CleanSpace2™-PAPR-Gebläseeinheiten zu verwenden

Geeignete Anwendungsbereiche

Schweißen, Holzbearbeitung, Produktion, Gießereien, Bau, Wiederverwertungsanlagen, Notfalldienste, Bergbau, Landwirtschaft, verarbeitende Industrie, Schleifen, Heimwerken usw.

Schulung

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

Einschränkungen

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