

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 CleanSpace Halbmasken (PAF-0033, PAF-1010, PAF-0027) kompatibel

Norm
AS/NZS1716: 2012
EN 12942

Klassifizierung
PAPR-P3

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 sales@cleanspacetechnology.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.