

Allgemeine Informationen

Kosteneffiziente Handschuhprüfung
manuell durchgeführte Messung

Manuelle Initialbefüllung
externe Druckbelegung über im Griff eingebautes Füllventil

Verlässliche in-situ Prüfung
ohne die Integrität des Handschuhes durch Auf- und Abziehen oder falsche Handhabung zu gefährden

100% Mobilität
leichtes und komplett kabelloses Handschuhprüfsystem

Anpassbar an Ihre Anforderungen
in Größe und Kontur, sogar im Formfaktor und Material

Reinraumtauglich
IP64 Zertifizierung und einfach austauschbarer 0,3 µm Filter für eingesaugte Luft

Einfache Reinigung und Sterilisation
Handschuhprüfgerät gebaut mit minimalen Rillen und Kanten

Analoge Druckanzeige
in Pascal, mmHG oder mbar

Einfache Bedienung
intuitives zwei-Tasten System

cGMP konformes Testen

Lange Betriebsdauer
für wiederholte Messungen um Ihren gesamten Isolator/RABS ohne Komplikationen zu validieren

Elektronisch geregelte Fixierung und Dichtung des Handschuhports
über pneumatisch befüllte Gummidichtung

Schlankes und ergonomisches Design
dünnes Gehäuse von nur 2,5 cm für manuelle Initialbefüllung



Erweiterungen / Optionen

Einfach austauschbare externe Batterie, oder interne Batterie

Service

Kundenspezifische Handschuhprüfparameter

Qualifizierungsdienstleistungen (IQ, OQ und mehr)

Regelmäßiger Service und Wartung von Handschuhprüfgeräten und Zubehör

Ausgewähltes Zubehör

Handschuhfüllpistole oder portable Pharmapumpe

Transport- und Aufbewahrungswagen

Einfachladestation oder 5-fach Ladegerät

Handschuhe (CSM, EPDM, ISOflex und mehr)

Handschuh-Ports

