

Allgemeine Informationen

Voll automatisierte Messungen

mit vordefinierten Parametern die auf Ihren Handschuhtyp und Ihre Detektionsanforderungen zugeschnitten sind

Sofort einsatzbereit für die Messung

nur auspacken, einsetzen und die automatisierte Messung starten

Automatische Handschuhbefüllung

kein zusätzlicher Luftdruckanschluss mit der integrierten Handschuhfüllpumpe notwendig

Außergewöhnliche Lochdetektion

von Löchern kleiner als 100 µm unter Aufrechterhaltung kurzer Messzeiten

Schnelle Überprüfung der Handschuhintegrität

typischerweise 8 bis 15 Minuten Gesamttestzeit, abhängig vom Handschuhmaterial

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 Filter für eingesaugte Luft

Einfache Reinigung und Sterilisation

Handschuhprüfgerät gebaut mit minimalen Rillen und Kanten

Zustandsrelevante Informationen

Druckanzeige, Batteriestatus, Messinformationen und -ergebnis werden auf dem digitalen Display dargestellt

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

dünnnes Gehäuse mit nur 5 cm Dicke

Service

Kundenspezifische Handschuhprüfparameter

Qualifizierungsdienstleistungen (IQ, OQ und mehr)

Regelmäßiger Service und Wartung von Handschuhprüfgeräten und Zubehör



Rechtliche Grundlagen

DIN EN ISO 14644-7

VDI 2083 Part 16.1

ISO 1779:1999

GAMP 5

21 CFR Part 11

EU Annex 11

Einhaltung aller Normen und Vorschriften bei Sicherheitsfragen

Handschuhprüfgeräte gemäß aller gültigen DIN / ISO / EN Standards

Gemäß Unfallverhütungsvorschriften (UVV)

2006/42/EG

2004/108/EC

2006/95/EC

EN 55011:2011-0

EN 61000-4-2:2009-12

EN 61000-4-3:2013-04

EN 60335-2-29:2010-11

IP 64 for glove testing devices

