

GLC digital



Glove **Leaktest** **Cover** - Sicherheit während des Betriebes



GLC *digital* Glove Leaktest Cover mit digitaler Anzeige

Mit dem **GLC *digital*** können die Handschuheingriffe im eingebauten Zustand auf ihre Dichtigkeit hin überprüft werden. Der Handschuhprüfdeckel ist für die Prüfung eines Handschuh ausgelegt.

Der Grundkörper des Handschuhprüfdeckels ist aus Aluminium oder FDA konformen Polyamid (PA) hergestellt. Die umlaufende aufblasbare Schlauchdichtung aus FDA -konformen Silikon gewährt einen dichten Sitz im Handschuhflansch.



Glove Leaktest Cover mit digitaler Anzeige

Technische Daten GLC <i>digital</i>			
	Rund	Rund	Oval
	GLC 200	GLC 300	GLC 200/300
Nennweite [mm]	200	300	200/300
Schulterring [mm]	∅ 236	∅ 288	216/310
Bautiefe [mm]	76	76	76
Gewicht pro GLC [kg]	ca. 5 kg	ca. 5 kg	ca. 5 kg
Druckluftversorgung:			
Nenndruck max. [bar]	1,5 bar	1,5 bar	1,5 bar
Stromversorgung (über Netzteil)			
Spannung/Frequenz [V/Hz]	24 V/DC / 50-60	24 V/DC / 50-60	24 V/DC / 50-60
Leistungsdaten:			
Stromaufnahme [mA]	330	330	330
Leistung [W]	-	-	-
Sonstiges:			
Ausgangssignal [V/kΩ/mA]	0-10 / 1 / 4-20	0-10 / 1 / 4-20	0-10 / 1 / 4-20
Messbereich/Genauigkeit [Pa]	0-1000	0-1000	0-1000

Besondere Merkmale

- Einfache Bedienung
- Prüfverfahren / Vorgehensweise 14644-7 Anhang E.5
- Auf Wunsch lieferbar mit ihrem Firmenlogo

Einsatzgebiete

- Pharmazeutische Industrie
- Chemische Industrie
- Medizintechnik
- Biotechnologie



Anschlußkit für Druckluftversorgung

Wünschen Sie mehr Informationen?

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne. Sicher haben wir die für sie optimale Lösung, die wir in kürzester Zeit realisieren können.



Transport- und Lagerkoffer

Zubehör

- Anschlußkit für Druckluftversorgung
- Transport- und Lagerkoffer
- Eurobag 45 schwarz
- Vordruck eines Prüfprotokolls

ART - GmbH

Anlagenbau Reinraum Technik
Siessweg 19
D-72531 Hohenstein
Tel. +49 - 7383 - 9490-0
Fax +49 - 7383 - 9490-29
info@art-reinraumtechnik.de
www.art-reinraumtechnik.de