



Drehflügeltür Lindner Swing Variodata

Beschreibung

Das speziell für den Einsatz in Mikroelektronikbereichen abgestimmte Türsystem Swing Variodata bietet ein Höchstmaß an Flexibilität für verschiedenste Anwendungsfälle. Das Swing Variodata Türsystem ist auch als Gesamteinheit mit automatischem Antrieb, Schleusensteuerung, Haftmagnet oder anderen elektrischen Bauteilen ausführbar. Ob für den manuellen Gebrauch, automatisiert oder als komplexes System eingebunden in Schleusensteuerungen – die Optionen sind äußerst vielfältig. Das Türblatt hat eine Stärke von 50 mm.

Einsatzgebiete

- Mikroelektronik
- Feinwerktechnik
- Optik



Weitere Informationen finden Sie auf unserer
Homepage www.Lindner-Group.com

Lindner SE | Reinraumtechnik, Bahnhofstraße 29, 94424 Arnstorf / Deutschland, Tel. +49 (0)8723/20-0, Reinraumtechnik@Lindner-Group.com, www.Lindner-Group.com

Wir behalten uns vor, sämtliche Angaben und Informationen jederzeit anzupassen oder zu ändern. Für versehentliche fehlerhafte Angaben ist die Haftung ausgeschlossen. Diese Unterlage ist durch das Urheberrecht gesetzlich geschützt. Insbesondere ist eine Bearbeitung, unzulässige Verwertung oder öffentliche Wiedergabe und Verbreitung nicht gestattet. Eine Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt.

1. Türblatt

Flügelanzahl	<ul style="list-style-type: none"> • 1-flügeliges Türblatt • 2-flügeliges Türblatt
--------------	--

1.1 Türblatt

Material Rahmen	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminiumprofil Materialstärke: 2,00 mm
-----------------	---

Material Türfüllung	<ul style="list-style-type: none"> • - Stahlblech verzinkt (Stärke 0,75 mm) • - Aluminium (Stärke 1,00 mm) • Verglasung: ESG, VSG Isoliergläser
---------------------	--

Oberflächen	<ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtet RAL 9010 • Pulverbeschichtet nach RAL • Pulverbeschichtet nach anderen gängigen Farbsystemen • CoilCoating RAL 9010
-------------	--

1.2 Einbau- / Anbauten

Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> • Drücker / Drücker • Drücker / Knauf • Knauf / Knauf
-----------	---

Bänder	<ul style="list-style-type: none"> • VX – Band • Aufschraubband
--------	---

Hauptfallenschlösser	<ul style="list-style-type: none"> • Einsteckschloss Klasse 4 • Panik – Einsteckschloss • Profilzylinder
----------------------	---

Türdichtungen	<ul style="list-style-type: none"> • Zargendichtung • Absenkichtung (optional)
---------------	--

Verglasung (optional)	<ul style="list-style-type: none"> • ohne Jalousie / Rollo • mit innenliegender elektrischer Jalousie • mit innenliegendem elektrischen Rollo
-----------------------	--

Einbauvariante Verglasung	<ul style="list-style-type: none"> • geclipste Variante mit Glasleisten
---------------------------	--

Zusätzliche Einbauvarianten	<ul style="list-style-type: none"> • Zusatzfallen • Reedkontakte • E-Öffner • Schließblech
-----------------------------	--



Weitere Informationen finden Sie auf unserer
Homepage www.Lindner-Group.com

Lindner SE | Reinraumtechnik, Bahnhofstraße 29, 94424 Arnstorf / Deutschland, Tel. +49 (0)8723/20-0, Reinraumtechnik@Lindner-Group.com, www.Lindner-Group.com

Wir behalten uns vor, sämtliche Angaben und Informationen jederzeit anzupassen oder zu ändern. Für versehentliche fehlerhafte Angaben ist die Haftung ausgeschlossen. Diese Unterlage ist durch das Urheberrecht gesetzlich geschützt. Insbesondere ist eine Bearbeitung, unzulässige Verwertung oder öffentliche Wiedergabe und Verbreitung nicht gestattet. Eine Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt.

2. Zarge

Material	<ul style="list-style-type: none"> Aluminiumprofil Materialstärke: 2,00 mm
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> Pulverbeschichtet RAL 9010 Pulverbeschichtet nach RAL Pulverbeschichtet nach anderen gängigen Farbsystemen
Bedienelemente	<ul style="list-style-type: none"> Bedienungstaster ¹⁾ Großflächentaster ¹⁾ (<i>in der angrenzenden Wand integriert</i>)
Bedienelemente / Signalisierung (optional)	<ul style="list-style-type: none"> Taster zur Bedienung der integrierten elektrischen Jalousien und Rollos Not-Taster (für Schleusenfunktion) Ampel LED-RGB (für Schleusenfunktion)

1) nur in Verbindung mit Automatantrieben

3. Türantrieb / Türschließer

Türschließer	<ul style="list-style-type: none"> Obentürschließer
Antriebsart	<ul style="list-style-type: none"> Automatantrieb <i>nach DIN EN 16005 / DIN 18650</i>
Sonderfunktion (optional)	Schleusenfunktion <i>nach Anforderung</i>

4. Sicherheitsvorkehrungen

Sensoren (optional)	Überwachung der Türbewegungen entsprechend DIN 18650 und DIN EN 16005
Laufwiderstandsüberwachung	elektronische Überwachung des Laufwiderstandes (dynamische Kraftbegrenzung) beim Öffnen und Schließen; Tür stoppt und bleibt stehen, sobald der vorgeschriebene Widerstand den Lauf der Türblätter behindert

5. Bauphysik

Brandschutz	T0
-------------	----



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.Lindner-Group.com

Lindner SE | Reinraumtechnik, Bahnhofstraße 29, 94424 Arnstorf / Deutschland, Tel. +49 (0)8723/20-0, Reinraumtechnik@Lindner-Group.com, www.Lindner-Group.com

Wir behalten uns vor, sämtliche Angaben und Informationen jederzeit anzupassen oder zu ändern. Für versehentliche fehlerhafte Angaben ist die Haftung ausgeschlossen. Diese Unterlage ist durch das Urheberrecht gesetzlich geschützt. Insbesondere ist eine Bearbeitung, unzulässige Verwertung oder öffentliche Wiedergabe und Verbreitung nicht gestattet. Eine Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt.