

Produktdatenblatt

ECdrive H

Automatisches Linear-Schiebetürsystem für Bereiche mit erhöhten Hygieneanforderungen



Produktmerkmale

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Besteht aus dem Antriebskit und Aluminiumprofilen |
| Bietet zahlreiche Möglichkeiten für eine projektspezifische Zusammenarbeit mit Verarbeitern |
| Spezielle Laufschiene reduziert Schmutzablagerungen und erleichtert die hygienische Reinigung |
| Optimierte Öffnungsweiten für den Krankenhausbetrieb (Schwestern-, Reinigungs- und Bettenöffnung) |
| Über CAN-Bus vernetzbar und integrierbar in Gebäudetechnik Managementsysteme |
| Eigenständige Fehlererkennung und Protokollierung |
| Frei parametrierbare Ein- und Ausgänge für unterschiedliche Funktionen |
| Integrierter Akku für Notöffnung und -schließung bei Stromausfall |
| Selbstreinigender Rollenwagen reduziert den Wartungsaufwand |
| Verschiedene mechanische und elektrische Verriegelungen sind optional verfügbar |

Anwendungsgebiete

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ein- und zweiflügelige Schiebetürsysteme |
| Innen- und Außentüren mit erhöhten Hygieneanforderungen wie z.B. Labore, Reinräume, Vorräume |
| Öffnungsweiten von 700 bis 2200 mm möglich |
| Türflügelgewichte bis 120 kg je Flügel |
| Geeignetes Profilsystem ist das feingerahmte Profilsystem mit ISO-Glas |

Produktdatentabelle

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Verkaufsname | ECdrive H |
| Für 1-flügelige Türsysteme | Ja |
| Für 2-flügelige Türsysteme | Ja |
| Höhe | 200 mm |
| Tiefe | 105 mm |
| Flügelgewicht (max.) 1-flügelig | 120 kg |
| Flügelgewicht (max.) 2-flügelig | 120 kg |
| Öffnungsweite 1-flügelig | 700 mm - 2200 mm |
| Öffnungsweite 2-flügelig | 900 mm - 2200 mm |
| Betriebstemperatur | -15 °C - 50 °C |
| Schutzart | IP20 |
| Trennung vom Netz | Hauptschalter im Antrieb |
| Zulassungen | DIN 18650, EN 16005, DIN EN ISO 13849: Performance Level D |

Zubehör

| Produktname |
|-------------|
| GC 363 |
| GC 365 |