

Produktdatenblatt

TSA 160 NT IS

Elektrohydraulisches Drehtürantriebssystem für zweiflügelige Türen mit Schließfolgeregelung



Produktmerkmale

Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN3-6
Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden
Hydraulischer Endschlag, der die Tür kurz vor Geschlossenlage beschleunigt
Mechanische und elektrische Schließfolgeregelung hält den Gangflügel in Warteposition bis der Standflügel geschlossen ist
Windfang-Funktion regelt das Öffnen und Schließen von zwei hintereinander liegenden Türen (Schleuse)
Integrierte Öffnungsdämpfung, bremst stark aufgeworfene Türen ab
Automatische Reversierung erkennt ein Hindernis und kehrt zurück in die Öffnungsposition
Push & Go-Funktion löst nach leichtem manuellen Druck auf das Türblatt die Antriebsautomatik aus
Antrieb kann mit Rollenschiene oder Gestänge verwendet werden

Anwendungsgebiete

Zweiflügelige rechte und linke Anschlagtüren
Anschlagtüren bis 2800 mm Bandabstand, 1400 mm Flügelbreite und 250 kg Gewicht
Minimaler Bandabstand 1470 mm, minimale Breite des Standflügels 400 mm
Innen- und Außentüren mit hoher Begehfrequenz
Symmetrische und asymmetrische Türteilung möglich
Feuer- und Rauchschutztüren als TSA 160 NT F als Bandgegenseite mit Gestänge
Kopfmontage Band- und Bandgegenseite

Produktdatentabelle

Produktkategorie	Automatiktürantrieb
Montageart	Obenliegend
Flügelanzahl	2-flügelig
Branche	1 1 1 1 1 1 1 1 0
Produkttyp	Drehtürsystem

Zubehör

Produktname

Integrierter Öffnungsbegrenzer
Achsverlängerung TSA 160 NT
Adapter für Sensorgestänge

Besteht aus

Produktname
GC GR für GC 338 1200 mm
Rollenschiene TSA 160 NT Z
Gestänge TSA 160 NT
Abdeckhaube
TSA 160 NT IS
Hauben-Anbausatz TSA 160 NT