



Drehflügeltorantrieb

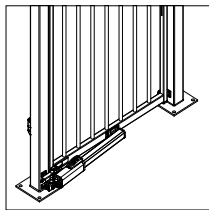
Zugangskontrolle / Antriebe

Hydraulischer Antrieb zum automatischen Öffnen von Einzel- bzw. Doppel-Drehflügeltoren. Das Laufwerk ist in zwei Varianten erhältlich: In Abhängigkeit von der Torflügelbreite und der zu erwartenden Öffnungs- bzw. Schließfrequenz können Sie den dazu passenden Antrieb wählen. Die richtige Kombination aus Feinmechanik und Antriebsauswahl garantiert eine extrem leise Torbewegung. Das Tor kann verschiedene voreingestellte Stoppositionen lernen. Die intelligente Steuerung erkennt die Position des Flügels auch nach einem Stromausfall. Neben der einfachen Handhabung tragen hydraulisch angetriebene Tore zum Perimeterschutz Ihres Standorts bei. Unsere Heras Zugangslösungen sind eine intelligente Investition in die Sicherheit und das professionelle

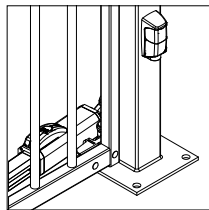
Erscheinungsbild Ihres Eigentums. Unsere Produkte sind Teil einer umfassenden Sicherheitslösung. Wir gehen bei der Qualität keine Kompromisse ein und garantieren Langlebigkeit zu einem attraktiven Preis. Um eine optimale Sicherheit zu gewährleisten, wird der Torantrieb generell mit 2 aktiven Lichtschranken-Sets ausgestattet.

- **Zuverlässiger und sicherer Betrieb**
- **Extrem leise Torbewegungen**
- **Langlebig und betriebsicher**
- **Energieeffizient**
- **Grosser Öffnungswinkel (> 90°)**

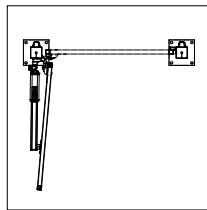
Zeichnungen



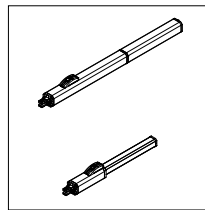
Stabile Halterung am Torpfosten



Aktive Infrarot-Lichtschranken am Torpfosten



Große Öffnungsweite und -radius



Hydraulischer Antrieb

Technische Daten

	FAAC 422 CBC	FAAC 400 CBAC
Versorgungsspannung	230 VAC	230 VAC
Motorleistung	0,22 kW	0,22 kW
Stromstärke	1 A	1 A
Druck- / Zugleistung	0 - 380 kg	0 - 465 kg
Max. Öffnungszyklen	55 Zyklen / Stunde	70 Zyklen / Stunde
Max. Flügelbreite	1200 mm	2500 mm
Controller	Mikroprozessor	Mikroprozessor
Verriegelung	Im geöffneten und im geschlossenen Zustand	Im geöffneten und im geschlossenen Zustand
Klemmschutz	Überdruckventile	Überdruckventile
Material Antriebsgehäuse	Aluminium	Aluminium
Gehäuse-Schutzklasse	IP55	IP55
Doppelte, aktive Lichtschranke	✓	✓
Eingebauter Entriegelungsmechanismus	✓	✓
Safecoder	✓	✓

Zertifikate

- DoC (EN 13241; EN 12453; EN 12445; EN-IEC 60335-1; EN-IEC 60335-2-103)
- DoP (EN 13241)
- Maschinenrichtlinien (2006/42/EC)
- Bauprodukte-Verordnung (305/2011)
- EMC-Richtlinien (2014/30/EU)

Empfohlenes Zubehör

- Zutrittskontrollsysteme
- Drehflügeltore Euro, Swing

Händlerstempel