Maschinenschutz

SCHNELLLAUF-SPIRALTOR, Typ "EFA-SST®-MS"

Herstellung, Lieferung und Montage von:

Schnelllauf-Spiraltor Maschinenschutz Typ "EFA-SST® MS":

Das "EFA-SST® MS" ist ein EG-Baumustergeprüftes Sicherheitsbauteil im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG mit nachgewiesenem Performance Level "d" für sicherheitsrelevante Funktionen nach DIN EN ISO 13849. Es ist eine alleinwirkende kraftbetriebene trennende Schutzeinrichtung mit Verriegelung nach DIN EN 953

Die Grundkonstruktion basiert auf der bewährten Spiraltortechnik von EFAFLEX. Das widerstandsfähige Torblatt des Schnelllauf-Spiraltors EFA-SST® MS besteht aus festen, eloxierten, doppelwandigen Lamellen aus Aluminium. Optional sind auch einschalige, transparente Sichtlamellen aus schlagfestem Polycarbonat für Sicht auf den Maschinenbereich einsetzbar.

Die leistungsstarke Frequenzumrichtersteuerung ermöglicht im Zusammenwirken mit dem funktional angepassten Antrieb einen besonders dynamischen Torlauf. Die Verriegelungseinrichtung zur Abfrage der sicheren Geschlossenposition (Endschalter: ifm) ermöglicht eine Anbindung an die Maschine in Kat. 4 / PL e nach DIN EN ISO 13849-1.

ÖFFNUNGSGESCHWINDIGKEIT: bis ca. 2,2 m/sec. Max. TORBLATTGESCHWINDIGKEIT: bis ca. 2,7 m/sec.

(abhängig von der Torgröße)

SCHLIESSGESCHWINDIGKEIT: bis ca. 0,6 m/sec.

MAX. ZYKLEN PRO MINUTE: 7

Die **MICROPROZESSOR-STEUERUNG** wird zusammen mit dem integrierten Frequenzumformer in einem separaten Stahl-Schaltschrank, Schutzart IP 54, eingebaut. Anschluss an Strom 3~/N/PE 400 Volt bauseits.

Zum Lieferumfang gehört eine elektrische **Sicherheits-Kontaktleiste** nach DIN EN12453 selbstüberwachend: Das Zuleitungskabel muss geschützt in einer Energiekette innerhalb der Torzarge geführt werden.

für lichte Durchfahrtsöffnung	
Breite = mm x Höhe =	. mm

Falls eine Ausführung der Toranlage gemäß eines bestehenden Lastenheftes gewünscht wird, bitten wir um eine Zusendung der Unterlagen zur Technischen Prüfung!

Herstellernachweis:

EFAFLEX Tor- und Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG www.efaflex.com