

BELASTPRÜFSTAND FÜR ECKUMLENKUNGEN VON FENSTERBESCHLÄGEN



Funktion und Besonderheiten

- Der Prüfstand kontrolliert, ob das Material einer bestimmten Anzahl an Bewegungszyklen standhält.
- Ein Motor bewegt den Fensterbeschlag vor und zurück. Ihm gegenüber ist ein Zylinder befestigt, mit dessen Hilfe die Belastung simuliert wird. Bei jedem Bewegungszyklus wird der Kraftverlauf aufgezeichnet. Nach 100.000 Zyklen werden die aufgezeichneten Kraftverläufe analysiert und mögliche Materialveränderungen kontrolliert.

BELASTPRÜFSTAND FÜR ECKUMLENKUNGEN VON FENSTERBESCHLÄGEN

Technische Daten

Geräuschpegel	ca. 75 dB (A)
Abmessungen (B x T x H)	ca. 1500 mm x 1500 mm x 2000 mm
Gesamtgewicht	ca. 600 kg
Steuerung	Beckhoff
Bedienfeld	CP 6921-0001-000

Unsere Leistungen = Ihre Vorteile

- Konstruktion und Planung
- Zeichnungserstellung auf AutoCAD
- Produktion der Anlage
- Steuerungstechnische Ausrüstung
- Inbetriebnahme bis zur Übergabe an die Produktion
- Schulung der Mitarbeiter und Einweisung des Bedienpersonals
- Vollständige Dokumentation
- CE-Zertifizierung

Pütz Group

Pütz Prozessautomatisierung GmbH

Am Saarufer 8

54439 Saarburg

DEUTSCHLAND

Phone: +49 6581 9299-0

Fax: +49 6581 9299-29

info@puetzgroup.de

