

Fax-Fragebogen

Wickeltechnik

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen!

Ortlinghaus SEIT 1898

■ DIE TECHNIK DER KONTROLLIERTEN MOMENTE

Absender:

Name, Vorname

Firma

Abteilung

Telefon (Durchwahl)

Fax

Empfänger:

ING. FRIEDRICH JORDAN
Handelsgesellschaft m.b.H.
A-1230 Wien, Fröhlichgasse 36/1a
tel.: +43 1 8932587 fax: +43 1 8932587 11
e-mail: office@jordan-antriebstechnik.at
www: http://www.jordan.eu

z. Hd. von (falls bekannt)

Fax-Nr. +43 1 8932587 11

Projekt-Bezeichnung

Maschinentyp (Querschneider, Umroller, Kaschieranlage usw.)

Maschinendaten:

max. Rollendurchmesser	D [mm] min	_____	max	_____
Durchmesser der Wickelhülse	d [mm] min	_____	max	_____
Materialgeschwindigkeit	v [m/min] min	_____	max	_____
Abwickelzugkraft	F [N] min	_____	max	_____
Arbeitsbreite	B [mm] min	_____	max	_____
Wickelgut (Papier, Folie usw.)				
Materialdicke oder	s	_____		
Flächengewicht bei Papier	a [g/m ²]	_____		
Gewicht der größten Rolle	m [kg]	_____		
gewünschte Bremszeit	t [s] bei Schnellstop	_____	bei Not-Aus	_____
Anzahl der Bremsen je Wickelwelle				
Kühlwasserkreislauf vorhanden				

Bahnzugsteuerung – Bahnzugregelung

TENSIONOR

Ultraschall-Bahnzugsteuerung

Ausführung I

Ausführung II

TENSIOBAR®

pneumatische Bahnzugregelung

TENSIODYN®-M

elektronische Bahnzugregelung

Bedienpult mit integriertem PID-Regler

Bedienpult und externer PID-Regler

Meßeinrichtung **CONTREX**

Meßlager

vorhandene Meßlager: bitte Typ angeben _____

Speisespannung _____ V

Empfindlichkeit _____ mV/V

Widerstand _____ Ω

Druckregelventil

für pneumatische Regelung mittels Tänzerwalze

Ist ein **fliegender Rollenwechsel** vorgesehen

ja

nein

Vorhandene Versorgungsspannung 24 V DC

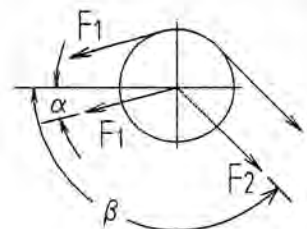
115 V, 60 Hz

230 V, 50 Hz

Umschlingungswinkel
an der Meßwalze
(für TENSIOBAR,
CONTREX, Meßlager)

$\alpha =$ _____ °

$\beta =$ _____ °



Sonstige Bedingungen oder Sicherheitsvorschriften

TENSIODYN®-T

elektronische Bahnzugregelung für Tänzersysteme

Bedienpult mit integriertem PID-Regler

Bedienpult und externer PID-Regler

Sollwerteneinsteller mit digitaler Anzeige

Sollwerteneinsteller mit digitaler Anzeige u. U-P-Wandler