

Faxový dotazník navíjecí technika pneumaticky ovládaných brzd

Prosím vyplnit hůlkovým písmem !

Odesílatel : TROMA - MACH s. r. o.
Jihlavská 26
Příjmení, jméno : 591 01 Žďár nad Sázavou
tel. 420 566 620 721-4
Firma : fax 420 566 620 725
Oddělení :
Telefon (provolba) :

Fax :

-

označení projektu

typ stroje (příčná řezačka, převíječka, laminovací zařízení atd.)

údaje o stroji :

max. průměr kotouče	D (mm)	min	max
průměr lepenkové dutinky	d (mm)	min	max
rychlost materiálu	v (m/min)	min	max
rozvinutá tažná síla	F (N)	min	max
pracovní šíře stroje	B (mm)	min	max
vinutý materiál (papír, fólie atd)			
tloušťka materiálu nebo		s	
plošná hmotnost u papíru		a (g/m ²)	
hmotnost největšího kotouče		m (kg)	
požadovaná brzdná doba	t (s) při rychlém zastavení		
	při nouzovém běhu vypnuto		
počet brzd navíjené hřídele			
existující chladicí okruh			

Pneumaticky ovládaná brzda navíječky s vnitřním vzduchovým chlazením (suchá)

TENSIONOR provedení I
elektronické řízení navíjené dráhy řízené ultrazvukovým senzorem
provedení II

TENSIOPAR
pneumatická regulace navíjené dráhy

TENSIODYN - M
elektronická regulace navíjené dráhy
ovládací panel s integrovaným regulátorem PID
ovládací pult s externím regulátorem PID

měřicí řízení **CONTREX**

měřicí řízení kmitavého navíjecího pohybu

existující měřicí ložisko : prosím uvést typ

napájecí napětí (V) =

citlivost (mV/V) =

odpor

TENSIODYN - T

elektronická regulace navíjené dráhy pro kompenzační systém

ovládací panel s integrovaným regulátorem PID

ovládací panel s externím regulátorem PID

řídící člen žádané hodnoty s digitálním ukazatelem

řídící člen žádané hodnoty s digitálním ukazatelem a U-P měřícím transformátorem

tlakový regulační ventil

pro pneumatickou regulaci prostřednictvím kompenzačního válce

je plánovaná **letná výměna kotoučů**

ano

ne

existující napájecí napětí

24 V DC

115 V, 60 Hz

230 V, 50 Hz

úhel opásání řemenice na měřícím válci (pro TENSIOPAR, CONTREX, měřicí ložisko)

alfa () =

beta () =

jiné podmínky nebo bezpečnostní předpisy