FORMULÁRIO MESAS INDEXADORAS POR MOTOR LINEAR TO [E	ED. 01].		
Empresa	Enviar para: comercial@fluidotronica.com		
E-mail Telefone	Para mais informações: +351 256 681 957 www.fluidotronica.com		
Por favor, preencha o seguinte questionário cuidadosamente para que podemos garantir a melhor escolha para si se todas as informações informações importantes, entraremos em contacto consigo. Poderá co	estiverem completamente disponíveis. Caso estejam em falta		
Modelo	Disposição da conexão (TO 150C / TO 220C)		
☐ TO 150C (A/B) ☐ TO 750C ☐ TO 220C (A/B)	paralelo na lateral		
A configuração (A/B) é selecionada por nós com base nas suas			
especificações de tempo de indexagem			
Tempo de indexagem	Sentido da ligação (TO 750C)		
[Com base na inércia calculada, pretende obter]	abaixo		
O menor tempo de indexagem			
O maior tempo de indexagem de aprox. [seg.]	esquerda esquerda		
Ângulo de rotação [9]			
Tempo de paragem [seg.]	☐ direita ————		
Inércia total (prato-ferramenta adicional e complementos) [kg m²]			
Cor da mesa de indexagem (apenas para 750C)			
RAL 7035 [cinza claro] Cor especial RAL [taxa ext	ra]		
Anel de indexação	Dispositivos elétricos e componentes		
Diâmetro [I/D mm]	Número		
Espessura [mm]	Peso por estação [kg]		
Material Alumínio Aço outro	Diâmetro do centro de gravidade [mm]		
Prato-ferramenta			
Incluído no âmbito da oferta e entrega Process	ado de acordo com o desenho n.º		
Dados elétricos	Fonte elétrica		
Pacote de controlo WEISS	TO 150C		
Servo motor, amplificador, Software W.A.S.	☐ 3x400 480 V ~ 50/60 Hz		
Comprimento dos cabos [5, 10, 15, 20 ou 25 m]	TO 220C		
Consola móvel (opcional)	☐ 3x400 480 V ~ 50/60 Hz		
	TO 750C 3x400 480 V ~ 50/60 Hz		

FORMULÁRIO MESAS INDEXADORAS POR MOTOR LINEAR TO [ED. 01].

PÁG 2/2

Interface para o cliente SPS

Enviar para: comercial@fluidotronica.com Para mais informações: +351 256 681 957 www.fluidotronica.com



Por favor, preencha o seguinte questionário cuidadosamente para que possamos selecionar o produto ideal para si. Note que apenas podemos garantir a melhor escolha para si se todas as informações estiverem completamente disponíveis. Caso estejam em falta informações importantes, entraremos em contacto consigo. Poderá complementar esta informação com fotografias e ficheiros 3D.

	Digital I/O		PRO	FINET (somente no W.A.S. 2)	
	Profibus-DP		Ethe	erCAT (somente no W.A.S. 2)	
	EtherNet / IP (Rockwell)				
Inte	rface para WAS - WEISS Applic	ation	Soft	ware	
RS232 e Ethernet estão incluídos no acto da entrega					
	Conversor USB para RS232				
Enc	oder				
TO	150C / TO 220C		TO 7	750C	
	ECN 113 ± 25"			Incremental	
	ECN 225 ± 15"			Absolute BISS	
				Absolute DriveCliq	