

Empresa _____

E-mail _____

Telefone _____

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.

Modelo

TW 150 TW 200 TW 300

Tempo de indexagem

[Com base na inércia calculada, pretende obter]

- O menor tempo de indexagem
- O maior tempo de indexagem de aprox. [seg.] _____
- Ângulo de rotação [°] _____
- Tempo de paragem [seg.] _____
- Inércia total [kg m²] _____

Cor

- RAL 7035 [cinza claro]
- Cor especial RAL [taxa extra] _____

Dados elétricos

- Pacote de controlo WEISS
Servo motor, amplificador, Software W.A.S.
- Comprimento dos cabos [5, 10, 15, 20 ou 25 m] _____
- Consola móvel (opcional)

Interface para o cliente SPS

- Digital I/O
- Profibus-DP
- EtherNet / IP (Rockwell)
- PROFINET (somente no W.A.S. 2)
- EtherCAT (somente no W.A.S. 2)

Interface para WAS - WEISS Application Software

RS232 e Ethernet estão incluídos no acto da entrega

- Conversor USB para RS232

Disposição da conexão

90° reto



Prato-ferramenta

- Incluído no âmbito da oferta e entrega
- Processado de acordo com o desenho n.º _____

Dispositivos elétricos e componentes

Número _____

Peso por estação [kg] _____

Diâmetro do centro de gravidade [mm] _____

Fonte eléctrica

- 1 or 3 x 208 ... 230 V ~ 50/60 Hz
- 3 x 400 ... 480 V ~ 50/60 Hz (duty with TW 300)

Encoder

- Hiperface (padrão com pacote de controlo WEISS)
- EnDat (para sistemas de controlo de terceiros)

Zona estacionária

- acima do nível de montagem
- no nível de montagem (não com TW300)

Posição de montagem

- Padrão (eixo de rotação vertical)
- Por cima (eixo de rotação vertical)
- Eixo de rotação horizontal