

Empresa _____

E-mail _____

Telefone _____

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

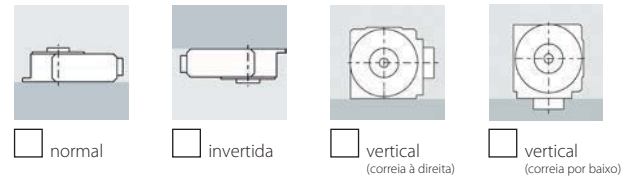


Por favor, preencha o seguinte questionário cuidadosamente para que possamos selecionar o produto ideal para si. Note que apenas podemos garantir a melhor escolha para si se todas as informações estiverem completamente disponíveis. Caso estejam em falta informações importantes, entraremos em contacto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

Modelo com codificador absoluto

- NC 150T-A NC 150T-B
- NC 220T-A NC 220T-B
- NC 320T-A NC 320T-B

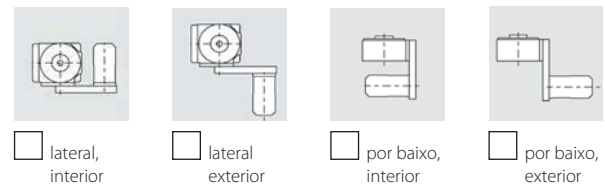
Posições de montagem admissíveis



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.] _____

Posicionamento do motor



Cor

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

INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA ESPECIFICAR A SUA MESA NC

A seguinte especificação sobre a sua configuração é fundamental para o cálculo do momento de inércia

Prato-ferramenta

Diâmetro [mm] _____

Espessura [mm] _____

Material Alumínio Aço outro _____

Por favor, desenhe um esboço de como a sua carga é colocada sobre a mesa.

Inércia total (prato-ferramenta adicional e complementos) [kg m²] _____

Peça e acessórios

N.º de estações _____ Peso por estação [kg] _____

Diâmetro do centro de gravidade [mm] _____

Prato-ferramenta adicional

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

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)

- Fornecimento com motor e controlador do cliente**
 Aplicação de motor pelo cliente **
** Por favor, envie um desenho de flange do motor
Fabricante _____ Tipo _____
[Para especificações sobre o motor, consulte a Fluidotronica]

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.

Interface para o cliente SPS

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

Interface para WAS - WEISS Application Software

RS232 e Ethernet estão incluídos no acto da entrega

- Conversor USB para RS232