

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



Versão com prato-ferramenta

 ST 75-1 ST 75-2 ST 75-3

 ST 140-1 ST 140-2


Versão com eixo

 SW 140W


Versão com flange

 SW 140F

Tipo conexão saída

 Em linha reta [apenas ST 140 / SW 140]

 90 ° para baixo [apenas ST 140 / SW 140]

Encoder ST 75

 Hiperface

 Precisão SEK52: ± 280 "

 SKS36: ± 120 "SIL 2

 EnDat

 Precisão ECN413: ±60" 512 counts

 ECN413: ±20" 2048 counts

Encoder ST 140/SW 140

 Hiperface

 Precisão SEK90: ±120"

 EnDat

 Precisão ECN113: ±20"

 ECN225: ±10"

Componentes elétricos

 Pacote de sistema de controle WEISS

Amplificador, Software WAS

Comprim. dos cabos [5, 10, 15, 20 ou 25 m] _____

Interface para o cliente SPS

 Profibus-DP

 Digital I/O

 PROFINET (somente no W.A.S. 2)

 EtherCAT (somente no W.A.S. 2)

 Ethernet/IP (Rockwell)

Interfaces para WAS - WEISS Application Software

RS232 e Ethernet estão incluídos na entrega

 Conversor USB para RS232

Fonte eléctrica

 1 ou 3 x 208 ... 230 V ~ 50/60 Hz

 3 x 400 ... 480 V ~ 50/60 Hz [tamanho de montagem]

Necessário para especificar sua unidade ST / SW

Inércia da carga útil do clientes [kgcm²] _____

Ao indexar:

Ângulo de rotação [°] _____

Tempo de indexagem necessário [seg.] _____

Tempo de paragem necessário [seg.] _____

Opção de freio

 Sim Não