

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.

Definição da aplicação

Tipo de peça a manipular

Os objetos são

- redondos
- ovais
- quadrados
- retangulares
- curvos
- instáveis

Dimensões, Peso

Comprimento [mm] _____

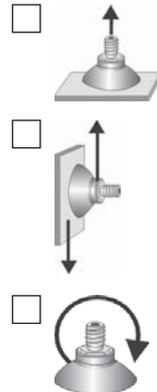
Largura [mm] _____

Altura [mm] _____

Diâmetro [mm] _____

Peso [g/kg] _____

Direção de elevação



Superfície

- suave
- áspera
- texturizada
- ondulada
- oleosa
- escalada
- molhada
- seca
- porosa

Temperatura

Breves momentos _____ °C

Em contínuo _____ °C

+ _____ °C

- _____ °C

Uso

- interior
- exterior

Material

Geração de vácuo

- Bomba de vácuo
- Ejector de vácuo
- Existente
- Não existente

Ciclo de trabalho

Distância

VENTOSAS

Em uso?

- não
- sim, os seguintes tipos _____

Tempo para criar vácuo

Precisão necessária

Necessidade anual?

aproximadamente _____ peças

Aceleração

Ambiente

NOTA: Poderemos realizar testes de manipulação individuais, de forma gratuita, em amostras dos objetos a serem manipulados. Alternativamente, não hesite em pedir ventosas para os seus próprios testes.