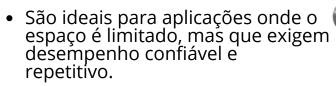




<u>Descrição</u>

Cilindros Pneumáticos Série MI **ISO6432**

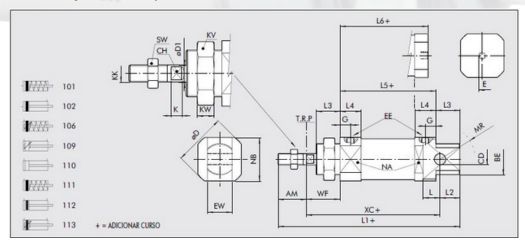






Características especiais:

- Construção conforme ISO 6432
- Camisa em aço inox AISI 304
- Cabeçotes em alumínio anodizado
- Êmbolo magnético
- Vedação em NBR de alta durabilidade
- Disponível em diversos cursos e diâmetros (ø 8 a 25 mm)
 - Fixações compatíveis com a norma



Dados Técnicos:

Diâmetro interno:

Curso:

Pressão de trabalho:

Temperatura de operação:

Temperatura de operação:

Velocidade de operação:

Material do tubo:

Material das tampas:

Vedações:

Embolo magnético:

Montagem:

Ø 8, 10, 12, 16, 20 e 25 mm até 500 mm (modelos padrão)

1 a 10 bar

-10 °C a +60 °C

-10 °C a +60 °C

10 a 1000 mm/s

Aço inoxidável AISI 304

Alumínio anodizado

NBR, PU ou VITON

Sim (versões "MAG")

Várias opções de fixação ISO disponíveis





