

[CATÁLOGO]

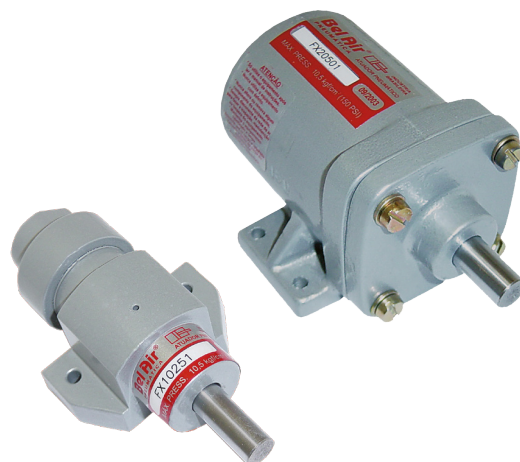
CILINDRO FIXADOR



CILINDRO FIXADOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

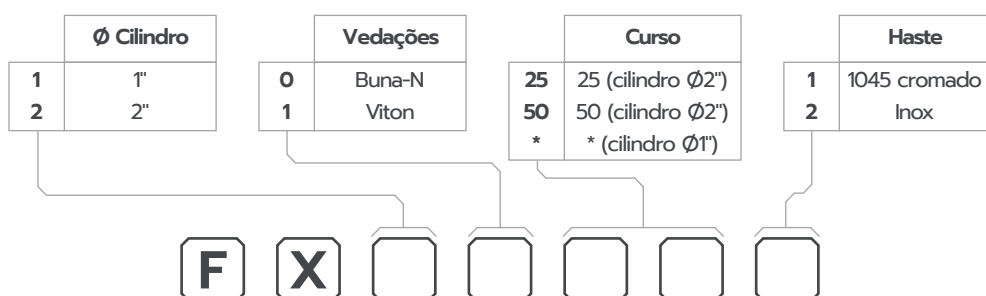
| | |
|-------------|---|
| Pressão | Máxima de 10,5 kgf/cm ² (150 psi) Mínima de 0,5 kgf/cm ² (7 psi) |
| Temperatura | -10°C a 80°C (Buna-N) |
| Fluido | Ar comprimido filtrado e lubrificado |
| Tipo | Simples Ação (Retorno Mola) |



MATERIAIS

| | |
|----------|--------------------------|
| Haste | Aço 1045 Cromado ou Inox |
| Corpo | Alumínio Fundido |
| Cabeçote | Alumínio Fundido |
| Êmbolo | Alumínio |
| Vedações | Buna-N ou Viton |

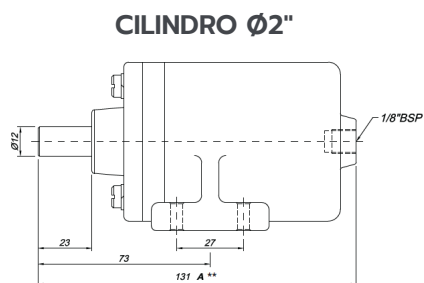
CODIFICAÇÃO



* Cilindros de diâmetro 1", os cursos podem variar entre 10 até 50 mm de acordo com necessidade do cliente. Mencionar curso na própria referência. Ex.: FX10231 - Cilindro Ø1", buna-n, curso 23 mm e haste em aço 1045 cromado.

Em cilindros com diâmetro de 2", os cursos são fixos com opção de 25 ou 50 mm.

DADOS DIMENSIONAIS



** No cilindro com curso de 25 mm, A = 106 mm

