

Garra Pneumática Angular

Atuador tipo garra angular ou pinça angular. Utilizado para movimentação de peças. Conta com hastes com múltipla fixação. Versão simples e dupla ação.

PRESSÃO TRAB.: 1,0 à 8,0 bar (14 à 120 psig).

TEMPERATURA: -10°C à +80°C.

FLUÍDO: Ar filtrado e lubrificado.

FORÇA FECHAMENTO: Ø16mm - 6kgf - Dupla Ação

A 15mm do eixo de articulação
para Ø16, Ø20, Ø25 e Ø32mm.

Ø16mm - 4,5kgf - Simples Ação

Ø20mm - 11kgf - Dupla Ação

Ø20mm - 7,5kgf - Simples Ação

A 30mm do eixo de articulação
para Ø40 e Ø50mm.

Ø25mm - 14kgf - Dupla Ação

(todos a 6 bar).

Ø25mm - 9kgf - Simples Ação

Ø32mm - 23kgf - Dupla Ação

Ø32mm - 17kgf - Simples Ação

Ø40mm - 29kgf - Dupla Ação

Ø40mm - 21kgf - Simples Ação

Ø50mm - 56kgf - Dupla Ação

MATERIAL: Alumínio, Aço Temperado e Buna-N.

MONTAGEM: Roscas presentes nas garras conforme dimensionais.

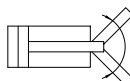
Atuador com fixação traseira por pescoço para Ø16 e Ø32.

Fixação por rosca traseira para Ø20, Ø25 e Ø50.

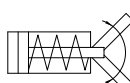
Pode ser montado em qualquer posição.



SIMBOLOGIA:

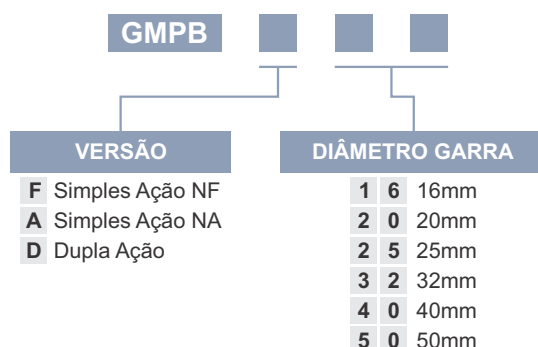


Dupla Ação



Simples Ação

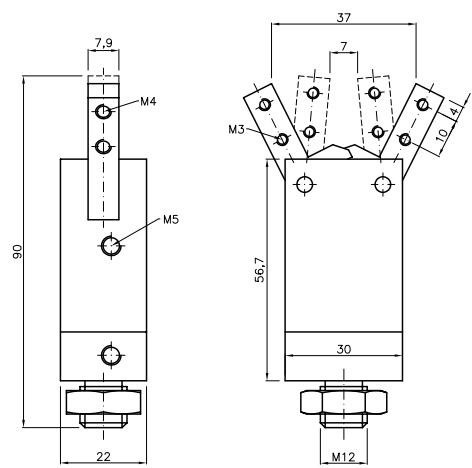
CODIFICAÇÃO



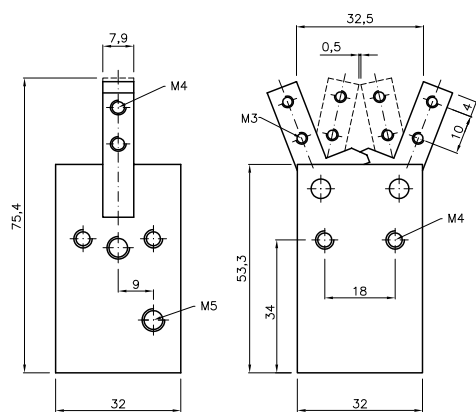
Garra Pneumática Angular

DIMENSIONAL

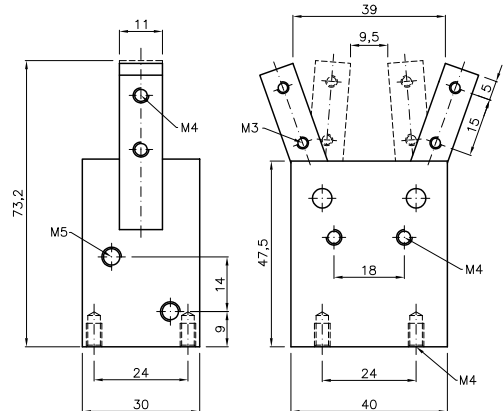
GMPB□16



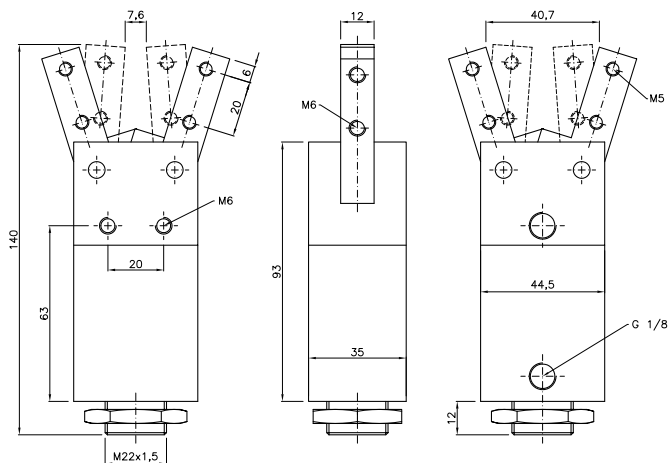
GMPB□20



GMPB□25



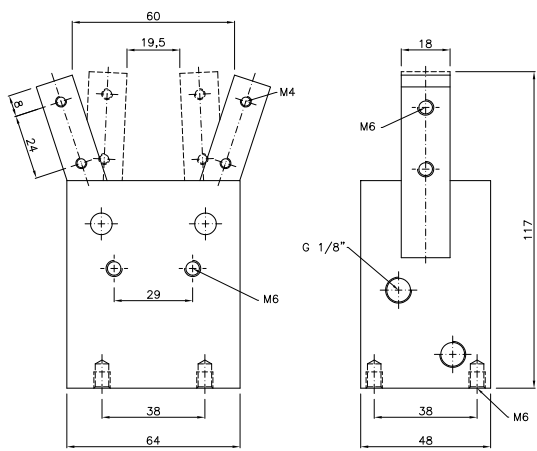
GMPB□32



Garra Pneumática Angular

DIMENSIONAL

GMPB□40



GMPB□50

