

MORSA PNEUMÁTICA DE ALTA PRESSÃO

MODELO: HPV-III 8"

PATENTED
M278511
M286744
M338717

- Força de aperto 0-8000kg.
- Botão de ajuste de pressão para operações rápidas.
- Força de aperto ajustável 0-8000kg dependendo do material da peça de trabalho.
- Intervalo de segurança de 8mm.



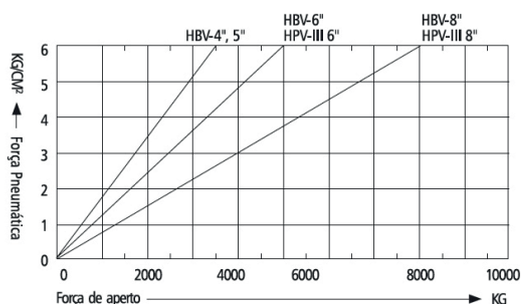
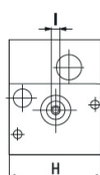
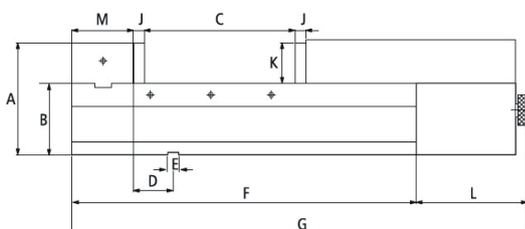
1. Novo sistema pneumático patenteado, projetado para aumentar a força de aperto 0~8000kg e pode ser ajustado dependendo do material da peça de trabalho.
2. Corpo da morsa é fabricado com aço dúctil com grau acima de FCD60 para garantir alta precisão e durabilidade. Com uma força de 4500kg, sua forma irá deformar menos de 0,01mm.
3. A morsa pode ser utilizada horizontalmente ou verticalmente.
4. Guias temperadas com dureza acima de 50 HRC para aumentar a durabilidade e manter o posicionamento da altura após longo período de uso.
5. Mecanismo ANGLE-LOCK, com design compacto e aço de alta graduação acima de FCD 60, empurra automaticamente a peça para baixo garantindo um posicionamento da peça em 0,01mm sob 4500kg de aperto.
6. Os tubos são projetados com cores diferentes para reparação rápida.
7. O sistema de segurança do mecanismo pneumático garante a força de fixação da morsa por 3 minutos se o fornecimento de ar for interrompido.

Altura fixa, então várias morsas podem ser usadas juntas.

Esta morsa é altamente apropriada para fabricação de moldes de precisão em centros de usinagem, como também usinagem pesada que exigem alta força de aperto e precisão.



Fonte de energia pneumática 6kg/cm²



Código	Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
03862	HPAC-130S	187	120±0.01	0-305	66±0.02	18	570	785	201	14
		J	K	L	M	Máx. Força Aperto	L	M	Peso (kg)	
		18	66	215	100	0-8000kg	8mm	109		