

MODELOS	CAPACIDADE
PH - 40	5 a 50kg
PV - 40	5 a 50kg
PH - 63	20 a 120kg
PV - 63	20 a 120kg
PH - 80	80 a 220kg
PV - 80	80 a 220kg

Os balancins pneumáticos DRAW são utilizados para o manuseio de peças com extrema facilidade, ou seja, "PESO ZERO". Por isso são frequentemente utilizados também em braços articulados, permitindo grande facilidade de movimentação de peças e com elevadas precisão.

Entre as diversas aplicações possíveis, destacam-se:

- * Balancim de sustentação para casos onde a peça ou ferramenta fica suspensa permanentemente
- * Talha Pneumática
- * Dispositivo de manuseio que possibilita movimento x, y, z quando instalados em braço giratório.

Os balancins pneumáticos DRAW são apresentados nas versões:

- * Horizontal "PH"
- * Vertical "PV"

São construídos com cilindros em aço internamente espelhados, componentes de alumínio, anéis e retentores em borracha Viton, objetivando durabilidade.

COMANDOS

Os Balancins Pneumáticos DRAW podem ser comandados por diversos dispositivos, dependendo do tipo de manuseio da carga.

- 1 - Servo comando simples, para o peso zero permanente.
- 2 - Servo comando duplo ou com liga/desliga, para peso zero com dispositivos de "pega".
- 3 - Servo comando deslizante, para cargas não permanentes e variadas.
- 4 - Servo comando tipo "sobe/desce" a utilizar em aplicação e tipo talha.

Os Balancins Pneumáticos DRAW podem ser atendidos com diversos comprimentos de curso: 0,3 a 3,0m, e a pedido podem ser fornecidos com cabo extra.

Ao pedir orçamento para seu balancim, especifique:

- * Cursos
- * Peso do produto a ser movimentado
- * Tipo de comando
- * Tipo de manuseio

