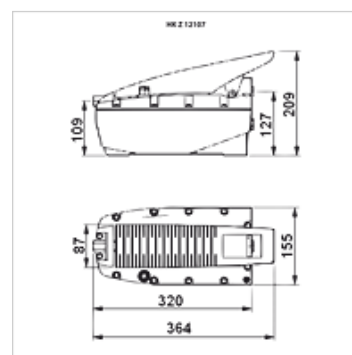


Características

| | |
|---------------------|--|
| Modelo | ação dupla com válvula de comando válvula limitadora de pressão interna |
| Pressão operacional | máx. 700 bar |
| Conexões | Coneção de óleo Rosca interna NPT 3/8" Coneção de ar Rosca interna NPT 1/4" |
| Material | Corpo: Plástico |
| Utilização | para acionamento de cilindros de 700 bar |



Nota

Attention: Please observe separate safety precautions for working with 700 bar equipment (see technical information)!

Descrição

Bombas pneumo-hidráulicas desenvolvem, com pressão de ar de apenas 7 bar, uma pressão de óleo de 700 bar
Bomba mantém a pressão na posição de descanso a
Acionamento do pedal com pé ou mão

Artigo

| Descrição | volume útil de óleo (cc) | Tipo | Pressão max. (bar) | Peso (kg) |
|------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|--------------|
| HK Z 12107 | 2100,0 | de ação simples | 700 | 7,5 |
| HK Z 22107 | 2100,0 | de ação dupla | 700 | 7,0 |
| HK Z 14007 | 4000,0 | de ação simples | 700 | 14,4 |

Acessórios

| | |
|-------------|---|
| NY 2100 | Mangueira de pressão máxima termoplástica |
| GKS | Proteção antidobra em borracha |
| PNY 2100 HN | Niple de compressão, AGN |
| PHY 2100 | Terminal de compressão, NY 2100 |
| SKL HN SP | Metade móvel de engate rápido rosado |
| SKL ZUBS SP | Proteção antipoeira para SKL..SP |
| SKF IN SP | Metade fixa de engate rápido rosado |
| SKF ZUBS SP | Proteção antipoeira para SKF..SP |