Cunha para Levantamento Vertical



▼ Mostrada: LW-16 com SB-2 e LWB-1 opcional



- Requer acesso com abertura de 10 mm
- Força de levantamento de 16 ton. com pressão hidráulica de 700 bar
- Retorno mecânico automático (simples ação)
- Levanta ou baixa com segurança 16 ton., sem escorregar
- Cunha de levantamento LW-16 inclui calço de segurança SB-2
- Use no centro para levantar 32 ou 64 toneladas
- Levantamento vertical de 21,29 mm em cada degrau (levantamento máximo de 69 mm com um bloco escalonado opcional com degraus LWB-1)
- ▼ LW-16 é a ferramenta ideal para levantamento de equipamentos pesados, onde é mínimo o espaço entre o piso e a carga.





Abertura Mínima:

10,0 mm

Altura Máxima de Levantamento:

51,5*-69,0* mm

Força Máxima:

16 toneladas

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar (10.000 psi)



Melhor Combinação de Bomba Manual

Para acionar sua Cunha de Levantamento Enerpac, a Bomba Manual Enerpac

P-392 ou a Bomba com Acionamento por Pedal P-392FP são as escolhas ideais.

Página:

a: / 192



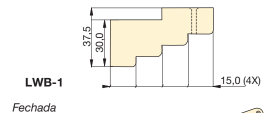
Manifolds de Fluxo Dividido

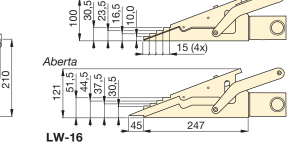
Válvulas de fluxo dividido para controlar simultaneamente duas ou quatro cunhas de levantamento.

AM-21 com 3 saídas de 3/8" NPTF. AM-41 com 5 saídas de 3/8" NPTF.

Página:

136





Força Máx. de Levanta- mento	Modelo	Acesso com Mín. de Abertura	Levanta- mento Máx. Por Estágio	Altura Máx. de Levanta- mento	Altura Máx. de Levantamento usando bloco escalonado com degraus	Capaci- dade de Óleo	Peso
(ton)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(cm ³)	(kg)
16	LW-16	10,0	21,0	51,5	69,0	78,0	9,0

^{*}Utilize o bloco escalonado opcional com degraus LWB-1 para aumentar a altura da cunha de levantamento até 30 mm (1.18").