



Cilindro hidráulico comando à distância simples ação 23 toneladas 23t YS-23/50

Indicado para:

Elevação e deslocamento de carga em curtas distâncias nas mais variadas situações, podendo trabalhar acionado em qualquer posição direcional, desde que suas extremidades sejam apoiadas integralmente em superfície plana.

Deve ser usado em conjunto com uma bomba hidráulica com acionamento manual ou elétrico, conforme necessidade de cada ocasião.

Dica:

Pode-se utilizar simultaneamente vários cilindros de mesma capacidade de carga, altura e elevação, a fim de movimentar uma única peça com peso até 80% da soma obtida, desde que apoiado os cilindros proporcionalmente à carga a ser trabalhada.

Atenção:

Jamais deve ser usado para sustentação de carga.

DADOS TÉCNICOS:

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

CAPACIDADE DE CARGA NOMINAL **23.000KG**

VOLUME MÁXIMO DE ÓLEO **166CM³**

BOMBA HIDRÁULICA SUGERIDA	GP-39
CARGAS REFERENCIADAS NO MANÔMETRO DE PRESSÃO	100 BAR = 1.442 KG 200 BAR = 2.885 KG 300 BAR = 4.328 KG 400 BAR = 5.771 KG 500 BAR = 7.214 KG 600 BAR = 8.657 KG 700 BAR = 10.100 KG
ÓLEO UTILIZADO	AWG 68
PESO	6KG
DIMENSÕES	
ALTURA CILINDRO FECHADO	150MM
DIÂMETRO EXTERNO DO CILINDRO	85MM
CURSO STROKE (CURSO DO PISTÃO)	50MM
ÁREA ELEVADA DO EMBOLO	32,9CM²
ACESSÓRIOS	CONECTOR ENGATE RÁPIDO (FÊMEA)

Fonte:

https://www.cmco.com/pt-br/Produtos/produtos-de-icamento-e-elevacao/macacos-hidr_38ulicos/tomadas-hidr_73ulicas-e-ferramentas/yale-ys-universal-cylinders/