

HJ 50 G 30 | Cilindro

| Especificações | | |
|-----------------------------------|---------|----------------|
| número de artigo | | 100.112.036 |
| breve descrição | | Cilindro |
| modelo | | HJ 50 G 30 |
| pressão de trabalho máx. | psi | 10443 |
| tonelagem | lb | 110231.0 |
| curso | in | 11.8 |
| altura fechado | in | 18.2 |
| capacidade | lbf | 114720 |
| área de pressão eficaz | sq. in. | 11 |
| teor de óleo necessária (efetiva) | oz | 71.9 |
| conexão | | A 118 |
| tipo de cilindro | | alta tonelagem |
| agindo tipo | | simples |
| tipo de retorno | | gravidade |
| material | | aço |
| peso, pronto para uso | lb | 87.1 |

| Dimensões de desenho técnico | | |
|------------------------------|----|------|
| dimensão A | in | 18.2 |
| dimensão B | in | 5.1 |
| dimensão C | in | 3.1 |
| dimensão D | in | 2.8 |
| dimensão E | in | 1.5 |
| dimensão F | in | 18 |
| l tipo | | [L2] |

| Fornecida de série com | |
|---|--|
| • Acoplador fêmea de fl uxo elevado A 118 | |
| • Suporte plano | |

| Acessórios | |
|---------------------------|-------------|
| Suporte inclinado S 50 TN | 100.181.043 |

