

HAC 30 H 10 | Cilindro, alumínio

| Especificações | | |
|------------------------------------|---------|--------------------|
| número de artigo | | 100.122.085 |
| breve descrição | | Cilindro, alumínio |
| modelo | | HAC 30 H 10 |
| pressão de trabalho máx. | psi | 10443 |
| tonelagem | lb | 66139.0 |
| curso | in | 3.9 |
| altura fechado | in | 9.7 |
| capacidade | lbf | 71512 |
| área de pressão efetiva (imprensa) | sq. in. | 6.9 |
| área de pressão efetiva (retração) | sq. in. | 1.7 |
| teor de óleo necessária (efetiva) | oz | 11.2 |
| teor de óleo necessária (imprensa) | oz | 14.9 |
| teor de óleo necessária (retirar) | oz | 3.7 |
| conexão | | A 118 |
| tipo de cilindro | | padrão |
| agindo tipo | | dobro |
| tipo de retorno | | hidráulico |
| material | | alumínio |
| peso, pronto para uso | lb | 18.7 |
| ASME | | B30.1 |

| Dimensões de desenho técnico | | |
|------------------------------|----|-----|
| dimensão A | in | 9.7 |
| dimensão B | in | 4.9 |
| dimensão C | in | 2.6 |
| dimensão D1 | in | 3 |
| dimensão D2 | in | 3 |
| dimensão E | in | 1.1 |
| dimensão F | in | 9.5 |
| dimensão P | in | 2.8 |

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

