

HAHC100H5 | Cilindro de Pistão oco em Alumínio

| Especificações | | |
|------------------------------------|---------|------------------------------------|
| número de artigo | | 100.112.381 |
| breve descrição | | Cilindro de Pistão oco em Alumínio |
| modelo | | HAHC100H5 |
| pressão de trabalho máx. | psi | 10443 |
| tonelagem | lb | 220462.0 |
| curso | in | 2 |
| altura fechado | in | 9 |
| capacidade | lbf | 231328 |
| capacidade (retirar) | lbf | 96893 |
| área de pressão efetiva (imprensa) | sq. in. | 22.1 |
| área de pressão efetiva (retração) | sq. in. | 9.3 |
| teor de óleo necessária (efetiva) | oz | 14 |
| teor de óleo necessária (imprensa) | oz | 24.2 |
| teor de óleo necessária (retirar) | oz | 10.1 |
| conexão | | A 118 |
| tipo de cilindro | | pistão oco |
| agindo tipo | | dobro |
| tipo de retorno | | hidráulico |
| material | | alumínio |
| peso, pronto para uso | lb | 62.2 |
| ASME | | B30.1 |

| Dimensões de desenho técnico | | |
|------------------------------|----|-----|
| dimensão A | in | 9 |
| dimensão B | in | 9.6 |
| dimensão C | in | 5.5 |
| dimensão D | in | 3.1 |
| dimensão E | in | 1.6 |
| dimensão F | in | 8.4 |
| dimensão G | in | 3.5 |
| dimensão P | in | 2.7 |
| dimensão R | in | 3.1 |

- Fornecida de série com**
- Acoplador fêmea de alto fluxo A118
 - Sela oca; evita danos ao êmbolo
 - Cilindros maiores são equipados com alças dobráveis para fácil transporte e posicionamento

| Acessórios | |
|----------------|-------------|
| Suporte TRS100 | 101.000.762 |

