

HAC 30 S 5 | Cilindro, alumínio

| Especificações | | |
|-----------------------------------|---------|--------------------|
| número de artigo | | 100.112.269 |
| breve descrição | | Cilindro, alumínio |
| modelo | | HAC 30 S 5 |
| pressão de trabalho máx. | psi | 10443 |
| tonelagem | lb | 66139.0 |
| curso | in | 2 |
| altura fechado | in | 7.2 |
| capacidade | lbf | 71512 |
| área de pressão eficaz | sq. in. | 6.9 |
| teor de óleo necessária (efetiva) | oz | 7.5 |
| conexão | | A 118 |
| tipo de cilindro | | padrão |
| agindo tipo | | simples |
| tipo de retorno | | mola |
| material | | alumínio |
| peso, pronto para uso | lb | 10.4 |
| ASME | | B30.1 |

| Dimensões de desenho técnico | | |
|------------------------------|----|-----|
| dimensão A | in | 7.2 |
| dimensão B | in | 4.2 |
| dimensão C | in | 2.6 |
| dimensão D | in | 3 |
| dimensão E | in | 1.1 |
| dimensão F | in | 6.9 |
| dimensão G | in | 0.3 |

- Fornecida de série com**
- Acoplador fêmea de alto caudal A118
 - Sela plana
 - Os cilindros maiores estão equipados com pegas para fácil transporte e posicionamento

