

Folha de especificações técnicas

HAHC30S25 | Cilindro de Pistão Oco em Alumínio

Especificações

| | | |
|-----------------------------------|---------|------------------------------------|
| número de artigo | | 100.112.375 |
| breve descrição | | Cilindro de Pistão Oco em Alumínio |
| modelo | | HAHC30S25 |
| pressão de trabalho máx. | psi | 10443 |
| tonelagem | lb | 66139.0 |
| curso | in | 9.8 |
| altura fechado | in | 17.7 |
| capacidade | lbf | 77109 |
| área de pressão eficaz | sq. in. | 7.4 |
| teor de óleo necessário (efetiva) | oz | 40.3 |
| conexão | | A 118 |
| tipo de cilindro | | pistão oco |
| agindo tipo | | simples |
| tipo de retorno | | mola |
| material | | alumínio |
| peso, pronto para uso | lb | 27.8 |
| ASME | | B30.1 |

Dimensões de desenho técnico

| | | |
|------------|----|------|
| dimensão A | in | 17.7 |
| dimensão B | in | 5 |
| dimensão C | in | 3.3 |
| dimensão D | in | 3.1 |
| dimensão E | in | 1.3 |
| dimensão F | in | 14.3 |
| dimensão G | in | 1.7 |
| dimensão H | in | 5.9 |
| dimensão R | in | 1.3 |
| ângulo A1 | ° | 45 |

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 TRS30 | 100.003.654 |
|---------------|-------------|

