

Folha de especificações técnicas

HAC 30 S 10 | Cilindro, alumínio

| Especificações | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|
| número de artigo | | 100.112.268 |
| breve descrição | | Cilindro, alumínio |
| modelo | | HAC 30 S 10 |
| pressão de trabalho máx. | bar/Mpa | 720 / 72 |
| tonelagem | t | 30 |
| curso | mm | 100 |
| altura fechado | mm | 232 |
| capacidade | kN/t | 318.1 / 32.4 |
| área de pressão eficaz | cm ² | 44.2 |
| teor de óleo necessária (efetiva) | cc | 442 |
| conexão | | A 118 |
| tipo de cilindro | | padrão |
| agindo tipo | | simples |
| tipo de retorno | | mola |
| material | | alumínio |
| peso, pronto para uso | kg | 5.9 |
| ASME | | B30.1 |

| Dimensões de desenho técnico | | |
|------------------------------|----|------|
| dimensão A | mm | 232 |
| dimensão B | mm | 106 |
| dimensão C | mm | 66 |
| dimensão D | mm | 76 |
| dimensão E | mm | 28 |
| dimensão F | mm | 225 |
| dimensão G | mm | 7 |
| dimensão Q | mm | 43 |
| ângulo A2 | ° | 40 |
| l tipo | | [12] |

| Fornecida de série com |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Acoplador fêmea de fl uxo elevado A 118 • Suporte plano |

