

Folha de especificações técnicas

HAC 50 S 5 | Cilindro, alumínio

| Especificações | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|
| número de artigo | | 100.112.271 |
| breve descrição | | Cilindro, alumínio |
| modelo | | HAC 50 S 5 |
| pressão de trabalho máx. | bar/Mpa | 720 / 72 |
| tonelagem | t | 50 |
| curso | mm | 50 |
| altura fechado | mm | 183 |
| capacidade | kN/t | 510.4 / 52 |
| área de pressão eficaz | cm ² | 70.9 |
| teor de óleo necessária (efetiva) | cc | 354 |
| conexão | | A 118 |
| tipo de cilindro | | padrão |
| agindo tipo | | simples |
| tipo de retorno | | mola |
| material | | alumínio |
| peso, pronto para uso | kg | 6.9 |
| ASME | | B30.1 |

| Dimensões de desenho técnico | | |
|------------------------------|----|-----|
| dimensão A | mm | 183 |
| dimensão B | mm | 130 |
| dimensão C | mm | 72 |
| dimensão D | mm | 76 |
| dimensão E | mm | 30 |
| dimensão F | mm | 175 |
| dimensão G | mm | 8 |

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

