

## Folha de especificações técnicas

# 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.          | bar/Mpa         | 720 / 72           |
| tonelagem                         | t               | 30                 |
| curso                             | mm              | 50                 |
| altura fechado                    | mm              | 182                |
| capacidade                        | kN/t            | 318.1 / 32.4       |
| área de pressão eficaz            | cm <sup>2</sup> | 44.2               |
| teor de óleo necessária (efetiva) | cc              | 221                |
| conexão                           |                 | A 118              |
| tipo de cilindro                  |                 | padrão             |
| agindo tipo                       |                 | simples            |
| tipo de retorno                   |                 | mola               |
| material                          |                 | alumínio           |
| peso, pronto para uso             | kg              | 4.7                |
| ASME                              |                 | B30.1              |

| Dimensões de desenho técnico |    |     |
|------------------------------|----|-----|
| dimensão A                   | mm | 182 |
| dimensão B                   | mm | 106 |
| dimensão C                   | mm | 66  |
| dimensão D                   | mm | 76  |
| dimensão E                   | mm | 28  |
| dimensão F                   | mm | 175 |
| dimensão G                   | mm | 7   |

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

