

Folha de especificações técnicas

HAC 100 S 5 | Cilindro, alumínio

| Especificações | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|
| número de artigo | | 100.112.273 |
| breve descrição | | Cilindro, alumínio |
| modelo | | HAC 100 S 5 |
| pressão de trabalho máx. | bar/Mpa | 720 / 72 |
| tonelagem | t | 100 |
| curso | mm | 50 |
| altura fechado | mm | 225 |
| capacidade | kN/t | 1030.6 / 105.1 |
| área de pressão eficaz | cm ² | 143 |
| teor de óleo necessária (efetiva) | cc | 716 |
| conexão | | A 118 |
| tipo de cilindro | | padrão |
| agindo tipo | | simples |
| tipo de retorno | | mola |
| material | | alumínio |
| peso, pronto para uso | kg | 17.8 |
| ASME | | B30.1 |

| Dimensões de desenho técnico | | |
|------------------------------|----|------|
| dimensão A | mm | 225 |
| dimensão B | mm | 189 |
| dimensão C | mm | 107 |
| dimensão D | mm | 76 |
| dimensão E | mm | 35 |
| dimensão F | mm | 217 |
| dimensão G | mm | 8 |
| dimensão Q | mm | 44 |
| ângulo A2 | ° | 40 |
| l tipo | | [12] |

| Fornecida de série com |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Acoplador fêmea de alto caudal A118 • Sela plana • Os cilindros maiores estão equipados com pegas para fácil transporte e posicionamento |



holmatro.com

© Holmatro 2025-10-17

Embora este conteúdo tenha sido alvo da máxima atenção, é possível que a informação neste impresso esteja incorreta ou incompleta. A Holmatro B.V. e as suas afiliadas (a seguir designada: Holmatro) não podem ser responsabilizadas, em nenhuma circunstância, pelas consequências das atividades levadas a cabo com base neste impresso. Os valores podem variar consoante as medições efetuadas pelo fabricante. Caso tenha alguma dúvida acerca da exatidão ou integralidade da informação, deverá contactar a Holmatro (T +31 (0)162-751500). Nenhuma parte deste impresso pode ser copiada e/ou publicada de forma alguma, sem a autorização explícita da Holmatro.