

Folha de especificações técnicas

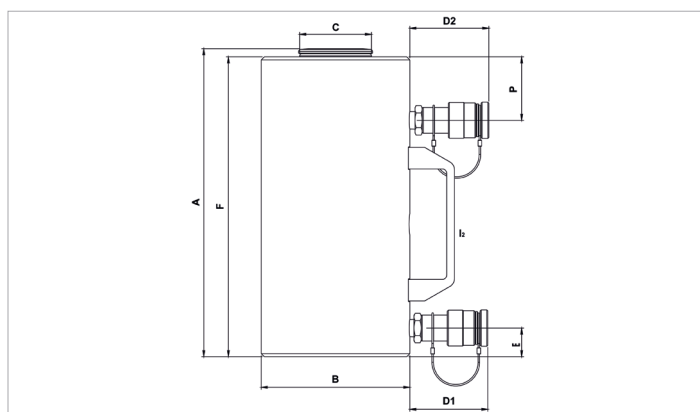
HAC 30 H 15 | Cilindro, alumínio

| Especificações | | |
|------------------------------------|-----------------|--------------------|
| número de artigo | | 100.122.080 |
| breve descrição | | Cilindro, alumínio |
| modelo | | HAC 30 H 15 |
| pressão de trabalho máx. | bar/Mpa | 720 / 72 |
| tonelagem | t | 30 |
| curso | mm | 150 |
| altura fechado | mm | 297 |
| capacidade | kN/t | 318.1 / 32.4 |
| área de pressão efetiva (imprensa) | cm ² | 44.2 |
| área de pressão efetiva (retração) | cm ² | 11 |
| teor de óleo necessária (efetiva) | cc | 497 |
| teor de óleo necessária (imprensa) | cc | 662 |
| teor de óleo necessária (retirar) | cc | 165 |
| conexão | | A 118 |
| tipo de cilindro | | padrão |
| agindo tipo | | dobro |
| tipo de retorno | | hidráulico |
| material | | alumínio |
| peso, pronto para uso | kg | 10.2 |
| ASME | | B30.1 |

| Dimensões de desenho técnico | | |
|------------------------------|----|-------|
| dimensão A | mm | 297 |
| dimensão B | mm | 125 |
| dimensão C | mm | 65 |
| dimensão D1 | mm | 76 |
| dimensão D2 | mm | 76 |
| dimensão E | mm | 28 |
| dimensão F | mm | 291.5 |
| dimensão P | mm | 72 |
| l tipo | | [I2] |

Fornecida de série com

- Acoplador fêmea de fl uxo elevado A 118
- Suporte plano



holmatro.com

© Holmatro 2023-12-06

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.