

Folha de especificações técnicas

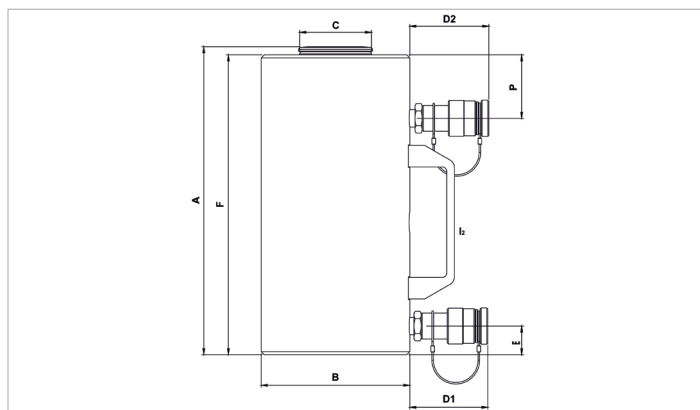
HAC 30 H 5 | Cilindro, alumínio

Especificações		
número de artigo		100.122.086
breve descrição		Cilindro, alumínio
modelo		HAC 30 H 5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	30
curso	mm	50
altura fechado	mm	197
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	166
teor de óleo necessária (imprensa)	cc	221
teor de óleo necessária (retirar)	cc	55
conexão		A 118
tipo de cilindro		padrão
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	6.9
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	197
dimensão B	mm	125
dimensão C	mm	65
dimensão D1	mm	76
dimensão D2	mm	76
dimensão E	mm	28
dimensão F	mm	191.1
dimensão P	mm	72

Fornecida de série com

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



holmatro.com

© Holmatro 2023-12-05

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.