

Folha de especificações técnicas

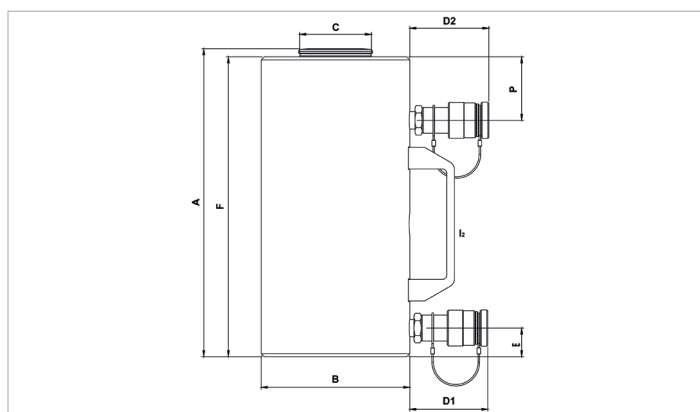
HAC 50 H 10 | Cilindro, alumínio

Especificações		
número de artigo		100.122.108
breve descrição		Cilindro, alumínio
modelo		HAC 50 H 10
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	50
curso	mm	100
altura fechado	mm	251
capacidade	kN/t	510.4 / 52
área de pressão efetiva (imprensa)	cm ²	70.9
área de pressão efetiva (retração)	cm ²	32.4
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	385
teor de óleo necessária (imprensa)	cc	708
teor de óleo necessária (retirar)	cc	324
conexão		A 118
tipo de cilindro		padrão
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	11.5
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	251
dimensão B	mm	145
dimensão C	mm	70
dimensão D1	mm	76
dimensão D2	mm	76
dimensão E	mm	28
dimensão F	mm	243
dimensão P	mm	72
l tipo		[12]

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.