

Folha de especificações técnicas

HAC 50 H 10 | Cilindro, alumínio

Especificações

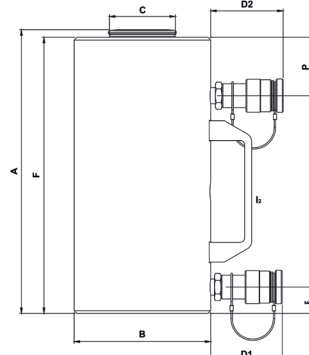
número de artigo		100.122.108
breve descrição		Cilindro, alumínio
modelo		HAC 50 H 10
pressão de trabalho máx.	psi	10443
tonelagem	lb	110231.0
curso	in	3.9
altura fechado	in	9.9
capacidade	lbf	114742
área de pressão efetiva (imprensa)	sq. in.	11
área de pressão efetiva (retração)	sq. in.	5
teor de óleo necessária (efetiva)	oz	13
teor de óleo necessária (imprensa)	oz	23.9
teor de óleo necessária (retirar)	oz	11
conexão		A 118
tipo de cilindro		padrão
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		alumínio
peso, pronto para uso	lb	25.4
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico

dimensão A	in	9.9
dimensão B	in	5.7
dimensão C	in	2.8
dimensão D1	in	3
dimensão D2	in	3
dimensão E	in	1.1
dimensão F	in	9.6
dimensão P	in	2.8
I tipo		[I2]

Fornecida de série com

- Acoplador fêmea de fluxo 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 efectuadas 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.