

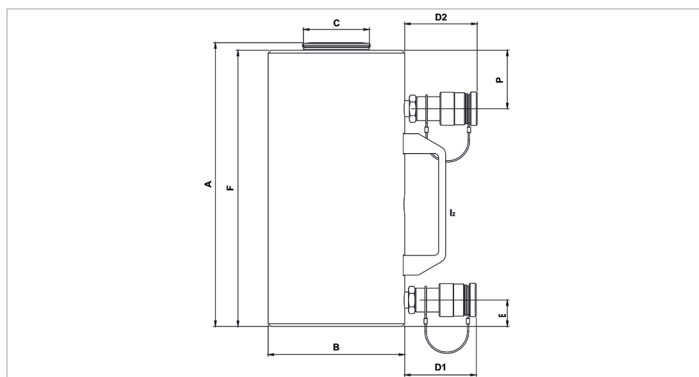
Folha de especificações técnicas

HAC 150 H 5 | Cilindro, alumínio

Especificações		
número de artigo		100.122.075
breve descrição		Cilindro, alumínio
modelo		HAC 150 H 5
pressão de trabalho máx.	psi	10443
tonelagem	lb	330693.0
curso	in	2
altura fechado	in	9.8
capacidade	lbf	346093
área de pressão efetiva (imprensa)	sq. in.	33.1
área de pressão efetiva (retração)	sq. in.	14.1
teor de óleo necessária (efetiva)	oz	20.7
teor de óleo necessária (imprensa)	oz	36.1
teor de óleo necessária (retirar)	oz	15.4
conexão		A 118
tipo de cilindro		padrão
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		alumínio
peso, pronto para uso	lb	61.1
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	in	9.8
dimensão B	in	9.3
dimensão C	in	4.9
dimensão D1	in	3
dimensão D2	in	3
dimensão E	in	1.4
dimensão F	in	9.4
dimensão P	in	2.8
I tipo		[I2]

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.