

## Folha de especificações técnicas

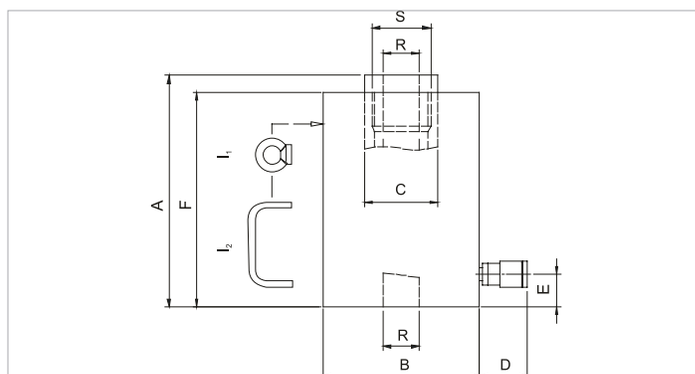
# HHJ 110 S 7.5 | Cilindro de pistão oco

Especificações		
número de artigo		100.112.101
breve descrição		Cilindro de pistão oco
modelo		HHJ 110 S 7.5
pressão de trabalho máx.	psi	10443
tonelagem	lb	242508.0
curso	in	3
altura fechado	in	12.4
capacidade	lbf	249043
área de pressão eficaz	sq. in.	23.9
teor de óleo necessária (efetiva)	oz	39.1
conexão		A 118
tipo de cilindro		pistão oco
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		aço
peso, pronto para uso	lb	172.6

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	in	12.4
dimensão B	in	9.4
dimensão C	in	5.1
dimensão D	in	2.8
dimensão E	in	1.6
dimensão F	in	11.6
dimensão R	in	3.1
dimensão S	tam. rosca	M105x2
l tipo		[1]

Fornecida de série com	
• Acoplador fêmea de fl uxo elevado A 118	
• Suporte oco, à exceção dos cilindros HHJ 5 S 2.5, HHJ 12 S 5 e HHJ 12 S 15	

Acessórios	
Suporte plano S 110 B	100.181.027
Suporte roscado S 110 C	100.181.028
Suporte oco S 110 SP	100.181.029



holmatro.com

© Holmatro 2023-12-07

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.