

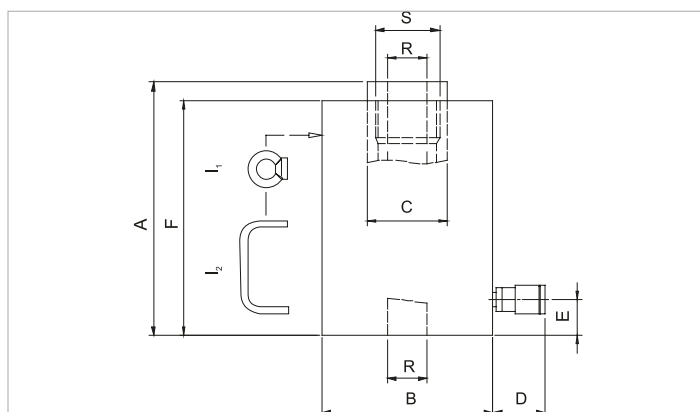
## Folha de especificações técnicas

# HHJ 12 S 5 | Cilindro de pistão oco

Especificações		
número de artigo		100.111.021
breve descrição		Cilindro de pistão oco
modelo		HHJ 12 S 5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	12
curso	mm	50
altura fechado	mm	156
capacidade	kN/t	126.7 / 12.9
área de pressão eficaz	cm <sup>2</sup>	17.6
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	88
conexão		A 118
tipo de cilindro		pistão oco
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		aço
peso, pronto para uso	kg	6.3

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	156
dimensão B	mm	86
dimensão C	mm	40
dimensão D	mm	90
dimensão E	mm	27
dimensão F	mm	156
dimensão R	mm	21

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



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.