

Folha de especificações técnicas

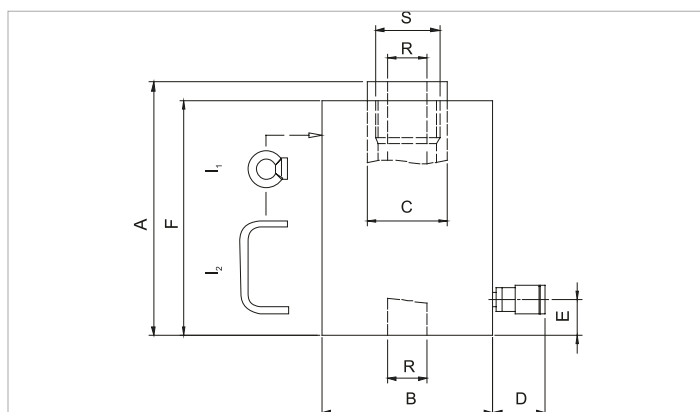
HHJ 60 S 7.5 | Cilindro de pistão oco

Especificações		
número de artigo		100.112.081
breve descrição		Cilindro de pistão oco
modelo		HHJ 60 S 7.5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	60
curso	mm	75
altura fechado	mm	272
capacidade	kN/t	610.4 / 62.2
área de pressão eficaz	cm ²	84.8
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	636
conexão		A 118
tipo de cilindro		pistão oco
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		aço
peso, pronto para uso	kg	34.5

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	272
dimensão B	mm	166
dimensão C	mm	80
dimensão D	mm	70
dimensão E	mm	41
dimensão F	mm	257
dimensão R	mm	45
dimensão S	tam. rosca	M65x1,5
I tipo		[I2]

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 60 B	100.181.021
Suporte roscado S 60 C	100.181.022



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.