

Folha de especificações técnicas

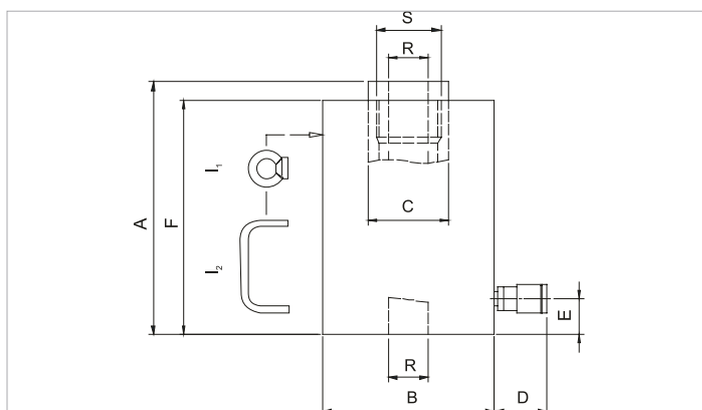
HHJ 110 S 7.5 | Cilindro de pistão oco

Especificações		
número de artigo		100.112.101
breve descrição		Cilindro de pistão oco
modelo		HHJ 110 S 7.5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	110
curso	mm	75
altura fechado	mm	315
capacidade	kN/t	1107.8 / 113
área de pressão eficaz	cm ²	153.9
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	1155
conexão		A 118
tipo de cilindro		pistão oco
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		aço
peso, pronto para uso	kg	78.3

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	315
dimensão B	mm	238
dimensão C	mm	130
dimensão D	mm	70
dimensão E	mm	40
dimensão F	mm	295
dimensão R	mm	80
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.