

Folha de especificações técnicas

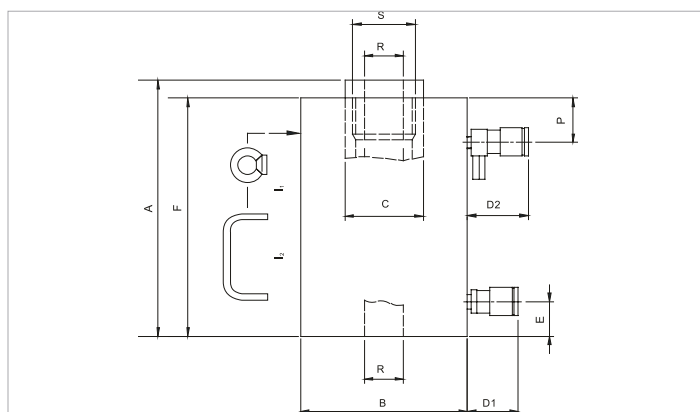
HHJ 60 H 20 | Cilindro de pistão oco

Especificações		
número de artigo		100.122.031
breve descrição		Cilindro de pistão oco
modelo		HHJ 60 H 20
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	60
curso	mm	200
altura fechado	mm	334
capacidade (imprensa)	kN/t	610.4 / 62.2
capacidade (retirar)	kN/t	452.4 / 46.1
área de pressão efetiva (imprensa)	cm ²	84.8
área de pressão efetiva (retração)	cm ²	62.8
teor de óleo necessária (imprensa)	cc	1696
teor de óleo necessária (retirar)	cc	1256
conexão		A 118
tipo de cilindro		pistão oco
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		aço
peso, pronto para uso	kg	40.0

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	334
dimensão B	mm	166
dimensão C	mm	80
dimensão D1	mm	70
dimensão D2	mm	85
dimensão E	mm	41
dimensão F	mm	319
dimensão P	mm	39
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 na porta de entrada	
• Acoplador fêmea de fl uxo elevado com válvula de descompressão A 418 na porta de saída	
• Suporte oco	

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.