

Folha de especificações técnicas

HJ 20/50 G 11 | Cilindro telescópico

Especificações		
número de artigo		100.112.103
breve descrição		Cilindro telescópico
modelo		HJ 20/50 G 11
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	20
curso	mm	111
curso 1ª êmbolo	mm	56
curso 2ª êmbolo	mm	55
altura fechado	mm	140
capacidade de 1ª êmbolo	kN/t	510 / 52
capacidade de 2ª êmbolo	kN/t	203.5 / 20.8
área de pressão efectiva do 1ª pistão	cm ²	70.8
área de pressão efectiva do 2ª pistão	cm ²	28.3
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	554
conexão		A 118
tipo de cilindro		telescópico
agindo tipo		simples
tipo de retorno		gravidade
material		aço
peso, pronto para uso	kg	12.5

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	140
dimensão B	mm	125
dimensão C1	mm	80
dimensão C2	mm	45
dimensão D	mm	70
dimensão E	mm	70
dimensão F	mm	131

Fornecida de série com	
• Acoplador fêmea de fl. uxo elevado A 118	
• HFJ 10/30 G 4 com uma mangueira de ligação de 30 cm com mola antitorção	
• HJ 20/50 G 11 com um suporte plano	

