

Folha de especificações técnicas

HFJ 10/30 G 4 | Cilindro telescópico

Especificações		
número de artigo		100.111.005
breve descrição		Cilindro telescópico
modelo		HFJ 10/30 G 4
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	10
curso	mm	41
curso 1ª êmbolo	mm	21
curso 2ª êmbolo	mm	20
altura fechado	mm	49
capacidade de 1ª êmbolo	kN/t	318 / 32.4
capacidade de 2ª êmbolo	kN/t	99.7 / 10.2
área de pressão efectiva do 1ª pistão	cm ²	44.2
área de pressão efectiva do 2ª pistão	cm ²	13.9
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	118
conexão		A 118
mangueira		sim
tipo de cilindro		telescópico
agindo tipo		simples
tipo de retorno		gravidade
material		aço
peso, pronto para uso	kg	4.5

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	49
dimensão B	mm	120
dimensão C1	mm	60
dimensão C2	mm	30
dimensão D	mm	385

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	

