

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.	psi	10443
tonelagem	lb	22046.0
curso	in	1.6
curso 1º êmbolo	in	0.8
curso 2º êmbolo	in	0.8
altura fechado	in	1.9
capacidade de 1º êmbolo	lbf	71489
capacidade de 2º êmbolo	lbf	22413
teor de óleo necessária (efetiva)	oz	4
conexão		A 118
mangueira		sim
tipo de cilindro		telescópico
agindo tipo		simples
tipo de retorno		gravidade
material		aço
peso, pronto para uso	lb	9.9

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	in	1.9
dimensão B	in	4.7
dimensão C1	in	2.4
dimensão C2	in	1.2
dimensão D	in	15.2

- Fornecida de série com**
- Acoplador fêmea de fluxo 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

