

# HATC 127/53 H 20 | Cilindro telescópico

Especificações		
número de artigo		101.001.173
breve descrição		Cilindro telescópico
modelo		HATC 127/53 H 20
pressão de trabalho máx.	psi	7977
curso 1ª êmbolo	in	3.7
curso 2ª êmbolo	in	4.2
altura fechado	in	10.4
carga lateral máxima	%	10
capacidade de 1ª êmbolo	lbf	280562
capacidade de 2ª êmbolo	lbf	117575
teor de óleo necessária (efetiva)	oz	78.3
teor de óleo necessária (imprensa)	oz	105.8
teor de óleo necessária (retirar)	oz	27.5
tipo de cilindro		telescópico
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		alumínio
peso, pronto para uso	lb	62.8

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	in	9.6
dimensão B	in	8.9
dimensão B2	in	9.1
dimensão C1	in	5.9
dimensão C2	in	3.5
dimensão D	in	1.7
dimensão E	in	3
dimensão F	in	10.4
dimensão G	in	0.8
dimensão R	in	8.9
dimensão T	in	5.6
dimensão U	in	1.2
dimensão V	in	3.3

Acessórios		
Anel de enchimento SR127/53-50		101.001.626
Anel de enchimento SR127/53-100		101.001.627

