

Folha de especificações técnicas

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.	bar/Mpa	550 / 55
curso 1ª êmbolo	mm	93
curso 2ª êmbolo	mm	107
altura fechado	mm	265
carga lateral máxima	%	10
capacidade de 1ª êmbolo	kN/t	1248 / 127.3
capacidade de 2ª êmbolo	kN/t	523 / 53.3
área de pressão efectiva do 1ª pistão	cm ²	227
área de pressão efectiva do 2ª pistão	cm ²	95
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	2315
teor de óleo necessária (imprensa)	cc	3128
teor de óleo necessária (retirar)	cc	813
tipo de cilindro		telescópico
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	28.5

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	244.5
dimensão B	mm	225
dimensão B2	mm	230
dimensão C1	mm	150
dimensão C2	mm	90
dimensão D	mm	42
dimensão E	mm	76
dimensão F	mm	265
dimensão G	mm	20.5
dimensão R	mm	225
dimensão T	mm	143
dimensão U	mm	31
dimensão V	mm	85

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

