

## Folha de especificações técnicas

# HATC 80/28 H 20 ELV | Cilindro telescópico

Especificações		
número de artigo		101.001.396
breve descrição		Cilindro telescópico
modelo		HATC 80/28 H 20 ELV
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	550 / 55
curso 1ª êmbolo	mm	92.5
curso 2ª êmbolo	mm	107.5
altura fechado	mm	250
carga lateral máxima	%	10
capacidade de 1ª êmbolo	kN/t	787 / 80.3
capacidade de 2ª êmbolo	kN/t	276 / 28.1
área de pressão efectiva do 1ª pistão	cm <sup>2</sup>	143
área de pressão efectiva do 2ª pistão	cm <sup>2</sup>	50
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	1407
teor de óleo necessária (imprensa)	cc	1864
teor de óleo necessária (retirar)	cc	457
tipo de cilindro		telescópico
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	17.3

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	250
dimensão B	mm	179
dimensão C1	mm	115
dimensão C2	mm	70
dimensão D	mm	42
dimensão E	mm	61
dimensão F	mm	230
dimensão G	mm	20
dimensão R	mm	210
dimensão T	mm	128
dimensão U	mm	31
dimensão V	mm	85

Acessórios	
Anel de enchimento SR80/28-50	101.001.624
Anel de enchimento SR80/28-100	101.001.625
Placa adaptadora AP 181x5	101.001.926
Pé de estabilização SF 80/28	101.002.302

