

Folha de especificações técnicas

HATC 80/28 H 45 | Cilindro telescópico

Especificações		
número de artigo		101.001.174
breve descrição		Cilindro telescópico
modelo		HATC 80/28 H 45
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	550 / 55
curso 1ª êmbolo	mm	218
curso 2ª êmbolo	mm	232
altura fechado	mm	387
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 ²	143
área de pressão efectiva do 2ª pistão	cm ²	50
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	3336
teor de óleo necessária (imprensa)	cc	4287
teor de óleo necessária (retirar)	cc	950
tipo de cilindro		telescópico
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	25.8

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	370
dimensão B	mm	179
dimensão C1	mm	115
dimensão C2	mm	70
dimensão D	mm	42
dimensão E	mm	61
dimensão F	mm	387
dimensão G	mm	17
dimensão R	mm	350
dimensão T	mm	268
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

