

Ficha de especificaciones técnicas

HATC 127/53 H 45 | Cilindro telescópico

Especificaciones		
nº de artículo		101.001.172
descripción breve		Cilindro telescópico
modelo		HATC 127/53 H 45
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	550 / 55
recorrido del émbolo 1er	mm	222
recorrido del émbolo 2º	mm	228
alt. de construcción	mm	420
carga lateral máxima	%	10
capacidad 1er émbolo	kN/t	1248 / 127.3
capacidad 2º émbolo	kN/t	523 / 53.3
área de presión efectiva 1er pistón	cm²	227
área de presión efectiva 2º pistón	cm²	95
contenido aceite req. (efec.)	cc	5744
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	7206
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	1461
tipo de cilindro		telescópico
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
material		aluminio
peso, listo para su uso	kg	43.8

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	401.5
dimensión B	mm	225
dimensión B2	mm	230
dimensión C1	mm	150
dimensión C2	mm	90
dimensión D	mm	42
dimensión E	mm	76
dimensión F	mm	420
dimensión G	mm	18.5
dimensión R	mm	382
dimensión T	mm	300
dimensión U	mm	31
dimensión V	mm	85

Accesorios		
Anillo de relleno SR127/53-50		101.001.626
Anillo de relleno SR127/53-100		101.001.627

