



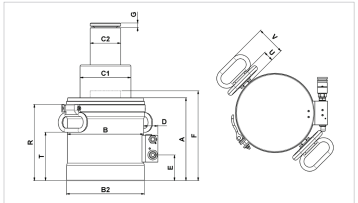
## HATC 127/53 H 20 | Cilindro telescópico

Especificaciones		
nº de artículo		101.001.173
descripción breve		Cilindro telescópico
modelo		HATC 127/53 H 20
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	550 / 55
recorrido del émbolo 1er	mm	93
recorrido del émbolo 2º	mm	107
alt. de construcción	mm	265
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	cm <sup>2</sup>	227
área de presión efectiva 2º pistón	cm <sup>2</sup>	95
contenido aceite req. (efec.)	CC	2315
contenido de aceite requerido (prensa)	CC	3128
contenido de aceite requerido (retracción)	CC	813
tipo de cilindro		telescópico
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
material		aluminio
peso, listo para su uso	kg	28.5

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	244.5
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	265
dimensión G	mm	20.5
dimensión R	mm	225
dimensión T	mm	143
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





## holmatro.com