Ficha de especificaciones técnicas



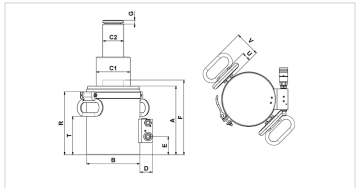
HATC 80/28 H 20 | Cilindro telescópico

Especificaciones		
nº de artículo		101.001.175
descripción breve		Cilindro telescópico
modelo		HATC 80/28 H 20
presión máxima de trabajo	psi	7977
recorrido del émbolo 1er	in	3.6
recorrido del émbolo 2º	in	4.2
alt. de construcción	in	9.8
carga lateral máxima	%	10
capacidad 1er émbolo	lbf	176925
capacidad 2º émbolo	lbf	62047
contenido aceite req. (efec.)	OZ	47.6
contenido de aceite requerido (prensa)	OZ	63
contenido de aceite requerido (retracción)	OZ	15.5
tipo de cilindro		telescópico
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
material		aluminio
peso, listo para su uso	lb	38.1

Dimensiones Dibujo técnico			
dimensión A	in	9.1	
dimensión B	in	7	
dimensión C1	in	4.5	
dimensión C2	in	2.8	
dimensión D	in	1.7	
dimensión E	in	2.4	
dimensión F	in	9.8	
dimensión G	in	0.8	
dimensión R	in	8.3	
dimensión T	in	5	
dimensión U	in	1.2	
dimensión V	in	3.3	

Accesorios	
Anillo de relleno SR80/28-50	101.001.624
Anillo de relleno SR80/28-100	101.001.625
Placa adaptadora AP 181x5	101.001.926
Pie de estabilización SF 80/28	101.002.302





holmatro.com