

Ficha de especificaciones técnicas

HJ 20/50 G 11 | Cilindro telescópico

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.103
descripción breve		Cilindro telescópico
modelo		HJ 20/50 G 11
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	20
recorrido	mm	111
recorrido del émbolo 1er	mm	56
recorrido del émbolo 2º	mm	55
alt. de construcción	mm	140
capacidad 1er émbolo	kN/t	510 / 52
capacidad 2º émbolo	kN/t	203.5 / 20.8
área de presión efectiva 1er pistón	cm ²	70.8
área de presión efectiva 2º pistón	cm ²	28.3
contenido aceite req. (efec.)	cc	554
conexión		A 118
tipo de cilindro		telescópico
actuando tipo		simple
tipo de retorno		gravedad
material		acero
peso, listo para su uso	kg	12.5

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	140
dimensión B	mm	125
dimensión C1	mm	80
dimensión C2	mm	45
dimensión D	mm	70
dimensión E	mm	70
dimensión F	mm	131

Equipado de serie con	
• Acople gran caudal hembra A 118	
• HFJ 10/30 G 4 contiene una manguera de conexión de 30 cm con resorte antidobleces	
• HJ 20/50 G 11 contiene una silleta plana	

