

Ficha de especificaciones técnicas

HFJ 10/30 G 4 | Cilindro telescópico

Especificaciones		
nº de artículo		100.111.005
descripción breve		Cilindro telescópico
modelo		HFJ 10/30 G 4
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	10
recorrido	mm	41
recorrido del émbolo 1er	mm	21
recorrido del émbolo 2º	mm	20
alt. de construcción	mm	49
capacidad 1er émbolo	kN/t	318 / 32.4
capacidad 2º émbolo	kN/t	99.7 / 10.2
área de presión efectiva 1er pistón	cm²	44.2
área de presión efectiva 2º pistón	cm²	13.9
contenido aceite req. (efec.)	cc	118
conexión		A 118
manguera		sí
tipo de cilindro		telescópico
actuando tipo		simple
tipo de retorno		gravedad
material		acero
peso, listo para su uso	kg	4.5

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	49
dimensión B	mm	120
dimensión C1	mm	60
dimensión C2	mm	30
dimensión D	mm	385

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	

