

Ficha de especificaciones técnicas

HJ 100 H 30 | Cilindro

Especificaciones		
nº de artículo		100.122.054
descripción breve		Cilindro
modelo		HJ 100 H 30
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	100
recorrido	mm	300
alt. de construcción	mm	497
capacidad	kN/t	1029.3 / 105
área de presión efectiva (prensa)	cm ²	143
área de presión efectiva (retracción)	cm ²	56.6
contenido aceite req. (efec.)	cc	2595
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	4290
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	1695
conexión		A 118
tipo de cilindro		alto tonelaje
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
material		acero
peso, listo para su uso	kg	85.0

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	497
dimensión B	mm	178
dimensión C	mm	105
dimensión D1	mm	70
dimensión D2	mm	85
dimensión E	mm	52
dimensión F	mm	490
dimensión P	mm	70
tipo I		[11]

Equipado de serie con	
• Acople gran caudal hembra A 118	
• Silleta plana	

Accesorios	
Silleta inclinable S 100 TN	100.181.044

