

Ficha de especificaciones técnicas

HLC 100 H 30 | Cilindro con contratuerca

Especificaciones		
nº de artículo		100.122.128
descripción breve		Cilindro con contratuerca
modelo		HLC 100 H 30
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	100
recorrido	mm	300
alt. de construcción	mm	546
carga lateral máxima	%	10
capacidad	kN/t	1001 / 102.1
área de presión efectiva (prensa)	cm ²	139
área de presión efectiva (retracción)	cm ²	25.9
contenido aceite req. (efec.)	cc	3391
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	4168
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	777
conexión		A 118
tipo de cilindro		tuerca
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
material		acero
peso, listo para su uso	kg	72.5
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	546
dimensión B	mm	160
dimensión C1	mm	105
dimensión C2	mm	72
dimensión D	mm	75
dimensión E	mm	48
dimensión F	mm	499
dimensión P	mm	72
dimensión T	mm	284
dimensión U	mm	54
ángulo A1	°	23
ángulo A2	°	90

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

