

Ficha de especificaciones técnicas

HLC 100 H 15 | Cilindro con contratuerca

Especificaciones		
nº de artículo		100.122.127
descripción breve		Cilindro con contratuerca
modelo		HLC 100 H 15
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	100
recorrido	mm	150
alt. de construcción	mm	370
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	1696
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	2084
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	389
conexión		A 118
tipo de cilindro		tuerca
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
material		acero
peso, listo para su uso	kg	50.0
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	370
dimensión B	mm	160
dimensión C1	mm	105
dimensión C2	mm	72
dimensión D	mm	75
dimensión E	mm	48
dimensión F	mm	323
dimensión P	mm	72
dimensión T	mm	198
dimensión U	mm	54
ángulo A1	°	23
ángulo A2	°	90

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

