

## Ficha de especificaciones técnicas

# HLC 150 H 30 | Cilindro con contratuerca

Especificaciones		
nº de artículo		100.122.131
descripción breve		Cilindro con contratuerca
modelo		HLC 150 H 30
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	150
recorrido	mm	300
alt. de construcción	mm	580
carga lateral máxima	%	10
capacidad	kN/t	1544 / 157.4
área de presión efectiva (prensa)	cm <sup>2</sup>	214.3
área de presión efectiva (retracción)	cm <sup>2</sup>	37.7
contenido aceite req. (efec.)	cc	5299
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	6308
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	1009
conexión		A 118
tipo de cilindro		tuerca
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
material		acero
peso, listo para su uso	kg	112.9
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	580
dimensión B	mm	194
dimensión C1	mm	105
dimensión C2	mm	72
dimensión D	mm	75
dimensión E	mm	58
dimensión F	mm	526
dimensión P	mm	83
dimensión T	mm	296
dimensión U	mm	54
ángulo A1	°	23
ángulo A2	°	90

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

