

## Ficha de especificaciones técnicas

# HLC 150 H 5 | Cilindro con contratuerca

Especificaciones		
nº de artículo		100.122.129
descripción breve		Cilindro con contratuerca
modelo		HLC 150 H 5
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	150
recorrido	mm	50
alt. de construcción	mm	275
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	883
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	1051
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	168
conexión		A 118
tipo de cilindro		tuerca
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
material		acero
peso, listo para su uso	kg	56.3
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	275
dimensión B	mm	194
dimensión C1	mm	105
dimensión C2	mm	72
dimensión D	mm	75
dimensión E	mm	58
dimensión F	mm	221
dimensión P	mm	83
dimensión T	mm	146
dimensión U	mm	54
ángulo A1	°	23
ángulo A2	°	90

Equipado de serie con
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acople gran caudal hembra A 118</li> <li>• Silleta plana</li> </ul>

