

## Ficha de especificaciones técnicas

# HLC 50 H 5 | Cilindro con contratuerca

Especificaciones		
nº de artículo		100.122.123
descripción breve		Cilindro con contratuerca
modelo		HLC 50 H 5
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	60
recorrido	mm	50
alt. de construcción	mm	208
carga lateral máxima	%	10
capacidad	kN/t	578 / 58.9
área de presión efectiva (prensa)	cm <sup>2</sup>	80.3
área de presión efectiva (retracción)	cm <sup>2</sup>	16.7
contenido aceite req. (efec.)	cc	318
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	401
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	83
conexión		A 118
tipo de cilindro		tuerca
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
material		acero
peso, listo para su uso	kg	19.5
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	208
dimensión B	mm	130
dimensión C1	mm	70
dimensión C2	mm	55
dimensión D	mm	75
dimensión E	mm	39
dimensión F	mm	170
dimensión P	mm	58
dimensión T	mm	115
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>

