

## Ficha de especificaciones técnicas

# HAC 30 H 15 | Cilindro, aluminio

Especificaciones		
nº de artículo		100.122.080
descripción breve		Cilindro, aluminio
modelo		HAC 30 H 15
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	30
recorrido	mm	150
alt. de construcción	mm	297
capacidad	kN/t	318.1 / 32.4
área de presión efectiva (prensa)	cm <sup>2</sup>	44.2
área de presión efectiva (retracción)	cm <sup>2</sup>	11
contenido aceite req. (efec.)	cc	497
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	662
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	165
conexión		A 118
tipo de cilindro		estándar
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
materia		aluminio
peso, listo para su uso	kg	10.2
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	297
dimensión B	mm	125
dimensión C	mm	65
dimensión D1	mm	76
dimensión D2	mm	76
dimensión E	mm	28
dimensión F	mm	291.5
dimensión P	mm	72
tipo I		[I2]

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

