

## Ficha de especificaciones técnicas

# HAC 100 H 15 | Cilindro, aluminio

Especificaciones		
nº de artículo		100.122.107
descripción breve		Cilindro, aluminio
modelo		HAC 100 H 15
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	100
recorrido	mm	150
alt. de construcción	mm	346
capacidad	kN/t	1030.6 / 105.1
área de presión efectiva (prensa)	cm <sup>2</sup>	143.1
área de presión efectiva (retracción)	cm <sup>2</sup>	56.5
contenido aceite req. (efec.)	cc	1298
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	2146
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	848
conexión		A 118
tipo de cilindro		estándar
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
materia		aluminio
peso, listo para su uso	kg	26.8
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	346
dimensión B	mm	195
dimensión C	mm	105
dimensión D1	mm	76
dimensión D2	mm	76
dimensión E	mm	35
dimensión F	mm	335
dimensión P	mm	72
tipo I		[I2]

### Equipado de serie con

- Acople gran caudal hembra A 118
- Silleta plana

