

## Ficha de especificaciones técnicas

# HAC 100 S 5 | Cilindro, aluminio

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.273
descripción breve		Cilindro, aluminio
modelo		HAC 100 S 5
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	100
recorrido	mm	50
alt. de construcción	mm	225
capacidad	kN/t	1030.6 / 105.1
área de presión efectiva	cm <sup>2</sup>	143
contenido aceite req. (efec.)	cc	716
conexión		A 118
tipo de cilindro		estándar
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		aluminio
peso, listo para su uso	kg	17.8
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	225
dimensión B	mm	189
dimensión C	mm	107
dimensión D	mm	76
dimensión E	mm	35
dimensión F	mm	217
dimensión G	mm	8
dimensión Q	mm	44
ángulo A2	°	40
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>

