

## 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
materi al		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	
•	Acoplamiento hembra de alto caudal A118
•	Asiento plano
•	Los cilindros más grandes cuentan con asas para facilitar su transporte y posicionamiento



holmatro.com

© Holmatro 2025-10-17

Aunque haya sido redactada con la mayor atención, es posible que la información contenida en este impreso sea incorrecta o incompleta. Holmatro B.V. y sus empresas filiales (en lo sucesivo: Holmatro) no se hacen responsables de ninguna manera de las consecuencias de las actividades iniciadas sobre la base de la información de este impreso. Los valores pueden variar dentro de las tolerancias de fabricación. Si tiene cualquier duda acerca de la exactitud o completitud de la información, por favor, póngase en contacto con Holmatro (T +31 (0)162-751500). Nada de lo que aparece en este impreso puede ser copiado y/o divulgado de ninguna forma sin la autorización explícita de Holmatro.