

Ficha de especificaciones técnicas

HAC 30 S 15 | Cilindro, aluminio

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.262
descripción breve		Cilindro, aluminio
modelo		HAC 30 S 15
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	30
recorrido	mm	150
alt. de construcción	mm	282
capacidad	kN/t	318.1 / 32.4
área de presión efectiva	cm ²	44.2
contenido aceite req. (efec.)	cc	663
conexión		A 118
tipo de cilindro		estándar
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		aluminio
peso, listo para su uso	kg	7.0
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	282
dimensión B	mm	106
dimensión C	mm	66
dimensión D	mm	76
dimensión E	mm	28
dimensión F	mm	275
dimensión G	mm	7
dimensión Q	mm	43
ángulo A2	°	40
tipo I		[I2]

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



holmatro.com

© Holmatro 2023-12-05

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.