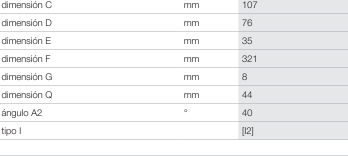




## HAC 100 S 10 | Cilindro, aluminio

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.272
descripción breve		Cilindro, aluminio
modelo		HAC 100 S 10
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	100
recorrido	mm	100
alt. de construcción	mm	275
capacidad	kN/t	1030.6 / 105.1
área de presión efectiva	cm²	143
contenido aceite req. (efec.)	CC	1431
conexión		A 118
tipo de cilindro		estándar
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		aluminio
peso, listo para su uso	kg	20.9
ASME		B30.1

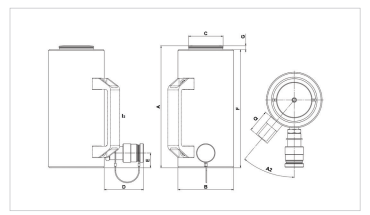
Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	275
dimensión B	mm	189
dimensión C	mm	107
dimensión D	mm	76
dimensión E	mm	35
dimensión F	mm	321
dimensión G	mm	8
dimensión Q	mm	44
ángulo A2	0	40
tipo I		[12]



## Equipado de serie con

- Acople gran caudal hembra A 118Silleta plana







## holmatro.com

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.