

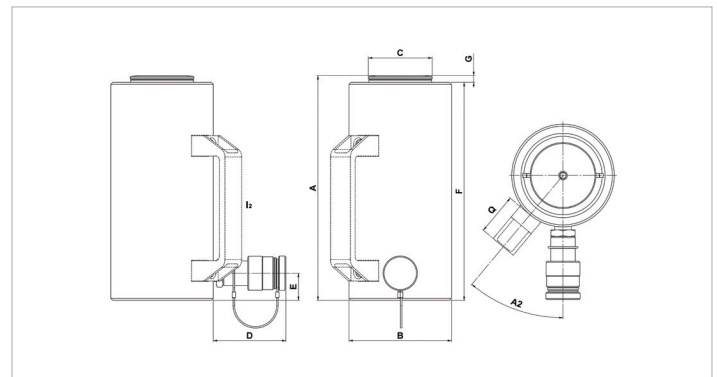
## Ficha de especificaciones técnicas

# HAC 30 S 10 | Cilindro, aluminio

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.268
descripción breve		Cilindro, aluminio
modelo		HAC 30 S 10
presión máxima de trabajo	psi	10443
tonelaje	lb	66139.0
recorrido	in	3.9
alt. de construcción	in	9.1
capacidad	lbf	71512
área de presión efectiva	sq. in.	6.9
contenido aceite req. (efec.)	oz	14.9
conexión		A 118
tipo de cilindro		estándar
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		aluminio
peso, listo para su uso	lb	13.0
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	in	9.1
dimensión B	in	4.2
dimensión C	in	2.6
dimensión D	in	3
dimensión E	in	1.1
dimensión F	in	8.9
dimensión G	in	0.3
dimensión Q	in	1.7
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>



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.