

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	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	30
recorrido	mm	100
alt. de construcción	mm	232
capacidad	kN/t	318.1 / 32.4
área de presión efectiva	cm ²	44.2
contenido aceite req. (efec.)	cc	442
conexión		A 118
tipo de cilindro		estándar
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		aluminio
peso, listo para su uso	kg	5.9
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	232
dimensión B	mm	106
dimensión C	mm	66
dimensión D	mm	76
dimensión E	mm	28
dimensión F	mm	225
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

