

Ficha de especificaciones técnicas

HAC 50 S 10 | Cilindro, aluminio

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.270
descripción breve		Cilindro, aluminio
modelo		HAC 50 S 10
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	50
recorrido	mm	100
alt. de construcción	mm	233
capacidad	kN/t	510.4 / 52
área de presión efectiva	cm ²	70.9
contenido aceite req. (efec.)	cc	709
conexión		A 118
tipo de cilindro		estándar
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		aluminio
peso, listo para su uso	kg	8.3
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	233
dimensión B	mm	130
dimensión C	mm	72
dimensión D	mm	76
dimensión E	mm	30
dimensión F	mm	225
dimensión G	mm	8
dimensión Q	mm	44
ángulo A2	°	40
tipo I		[I2]

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

