

Ficha de especificaciones técnicas

HAC 20 S 10 | Cilindro, aluminio

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.265
descripción breve		Cilindro, aluminio
modelo		HAC 20 S 10
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	20
recorrido	mm	100
alt. de construcción	mm	214
capacidad	kN/t	204 / 20.8
área de presión efectiva	cm ²	28.3
contenido aceite req. (efec.)	cc	283
conexión		A 118
tipo de cilindro		estándar
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		aluminio
peso, listo para su uso	kg	3.2
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	214
dimensión B	mm	82
dimensión C	mm	52
dimensión D	mm	76
dimensión E	mm	25
dimensión F	mm	207
dimensión G	mm	7

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

