

Ficha de especificaciones técnicas

HSC 30 S 5 | Cilindro de recorrido corto

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.302
descripción breve		Cilindro de recorrido corto
modelo		HSC 30 S 5
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	30
recorrido	mm	50
alt. de construcción	mm	106
capacidad	kN/t	318.1 / 32.4
área de presión efectiva	cm ²	44.2
contenido aceite req. (efec.)	cc	221
conexión		A 118
tipo de cilindro		carrera corta
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		acero
peso, listo para su uso	kg	6.1
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	106
dimensión B	mm	104
dimensión C	mm	62
dimensión D	mm	76
dimensión E	mm	19
dimensión F	mm	104

Equipado de serie con	
• Acople gran caudal hembra A 118	

