

Ficha de especificaciones técnicas

HSC 50 S 5 | Cilindro de recorrido corto

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.303
descripción breve		Cilindro de recorrido corto
modelo		HSC 50 S 5
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	50
recorrido	mm	50
alt. de construcción	mm	117
capacidad	kN/t	510.4 / 52
área de presión efectiva	cm ²	70.9
contenido aceite req. (efec.)	cc	354
conexión		A 118
tipo de cilindro		carrera corta
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		acero
peso, listo para su uso	kg	9.7
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	117
dimensión B	mm	128
dimensión C	mm	75
dimensión D	mm	76
dimensión E	mm	19
dimensión F	mm	116

Equipado de serie con	
• Acople gran caudal hembra A 118	

