

Ficha de especificaciones técnicas

HSC 100 S 5 | Cilindro de recorrido corto

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.304
descripción breve		Cilindro de recorrido corto
modelo		HSC 100 S 5
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	100
recorrido	mm	50
alt. de construcción	mm	141
capacidad	kN/t	1030.6 / 105.1
área de presión efectiva	cm ²	143.1
contenido aceite req. (efec.)	cc	716
conexión		A 118
tipo de cilindro		carrera corta
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		acero
peso, listo para su uso	kg	22.2
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	141
dimensión B	mm	173
dimensión C	mm	110
dimensión D	mm	76
dimensión E	mm	24
dimensión F	mm	139
dimensión Q	mm	49
ángulo A2	°	40
tipo I		[I2]

Equipado de serie con	
• Acople gran caudal hembra A 118	

