

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	psi	10443
tonelaje	lb	220462.0
recorrido	in	2
alt. de construcción	in	5.6
capacidad	lbf	231688
área de presión efectiva	sq. in.	22.2
contenido aceite req. (efec.)	oz	24.2
conexión		A 118
tipo de cilindro		carrera corta
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		acero
peso, listo para su uso	lb	48.9
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	in	5.6
dimensión B	in	6.8
dimensión C	in	4.3
dimensión D	in	3
dimensión E	in	0.9
dimensión F	in	5.5
dimensión Q	in	1.9
ángulo A2	°	40
tipo I		[I2]

Equipado de serie con	
• Acople gran caudal hembra A 118	

