

# HSC 10 S 5 | Cilindro de recorrido corto

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.300
descripción breve		Cilindro de recorrido corto
modelo		HSC 10 S 5
presión máxima de trabajo	psi	10443
tonelaje	lb	22046.0
recorrido	in	2
alt. de construcción	in	3.9
capacidad	lbf	22436
área de presión efectiva	sq. in.	2.2
contenido aceite req. (efec.)	oz	2.3
conexión		A 118
tipo de cilindro		carrera corta
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		acero
peso, listo para su uso	lb	6.4
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	in	3.9
dimensión B	in	2.8
dimensión C	in	1.4
dimensión D	in	3
dimensión E	in	0.6
dimensión F	in	3.9
ángulo A1	°	5

- Equipado de serie con**
- Acople gran caudal hembra A 118

