

## Ficha de especificaciones técnicas

# HSC 20 S 5 | Cilindro de recorrido corto

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.301
descripción breve		Cilindro de recorrido corto
modelo		HSC 20 S 5
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	20
recorrido	mm	50
alt. de construcción	mm	103
capacidad	kN/t	203.6 / 20.8
área de presión efectiva	cm <sup>2</sup>	28.3
contenido aceite req. (efec.)	cc	141.4
conexión		A 118
tipo de cilindro		carrera corta
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		acero
peso, listo para su uso	kg	5.5
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	103
dimensión B	mm	98
dimensión C	mm	50
dimensión D	mm	77
dimensión E	mm	15
dimensión F	mm	102
ángulo A1	°	5

Equipado de serie con	
• Acople gran caudal hembra A 118	

