

## Ficha de especificaciones técnicas

# 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	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	10
recorrido	mm	50
alt. de construcción	mm	100
capacidad	kN/t	99.8 / 10.2
área de presión efectiva	cm <sup>2</sup>	13.9
contenido aceite req. (efec.)	cc	69.3
conexión		A 118
tipo de cilindro		carrera corta
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		acero
peso, listo para su uso	kg	2.9
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	100
dimensión B	mm	70
dimensión C	mm	36
dimensión D	mm	77
dimensión E	mm	15
dimensión F	mm	99
ángulo A1	°	5

Equipado de serie con	
•	Acople gran caudal hembra A 118

