

Ficha de especificaciones técnicas

HGC 10 S 5 | Cilindro multiuso

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.219
descripción breve		Cilindro multiuso
modelo		HGC 10 S 5
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	10
recorrido	mm	50
alt. de construcción	mm	122
capacidad	kN/t	100 / 10.2
área de presión efectiva	cm ²	13.9
contenido aceite req. (efec.)	cc	69
conexión		A 118
tipo de cilindro		multiusos
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		acero
peso, listo para su uso	kg	2.5
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	122
dimensión B	mm	60
dimensión C1	mm	38
dimensión C2	mm	21
dimensión D	mm	80
dimensión E	mm	20
dimensión F	mm	118
dimensión G	mm	5
dimensión J	tam. rosca	2¼"-14-UNS
dimensión K	mm	31
dimensión L	tam. rosca	1"-8-UNC
dimensión M	mm	20
dimensión N	mm	40
dimensión O	tam. rosca	M8x12 (2x)
dimensión S	tam. rosca	-
ángulo A1	°	90

Equipado de serie con
<ul style="list-style-type: none"> • Acople gran caudal hembra A 118 • Silleta plana

