

Ficha de especificaciones técnicas

HGC 5 S 17.5 | Cilindro multiuso

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.216
descripción breve		Cilindro multiuso
modelo		HGC 5 S 17.5
presión máxima de trabajo	psi	10443
tonelaje	lb	11023.0
recorrido	in	6.9
alt. de construcción	in	10.6
capacidad	lbf	11465
área de presión efectiva	sq. in.	1.1
contenido aceite req. (efec.)	oz	4.2
conexión		A 118
tipo de cilindro		multiusos
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		acero
peso, listo para su uso	lb	5.1
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico

dimensión A	in	10.6
dimensión B	in	1.6
dimensión C1	in	1.1
dimensión C2	in	0.6
dimensión D	in	3.1
dimensión E	in	0.8
dimensión F	in	10.4
dimensión G	in	0.2
dimensión J	tam. rosca	1½"-16-UN
dimensión K	in	1.2
dimensión L	tam. rosca	¾"-16-UNF
dimensión M	in	0.8
dimensión N	in	1
dimensión O	tam. rosca	M6x9 (2x)
ángulo A1	°	90

Equipado de serie con

- Acople gran caudal hembra A 118
- Silleta plana

Accesorios

Placa base aluminio HGC 5 / 10	100.003.004
Anillo de ensamblaje/soldadura HGC 5	100.182.189

