

Ficha de especificaciones técnicas

HGC 100 S 25 | Cilindro multiuso

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.260
descripción breve		Cilindro multiuso
modelo		HGC 100 S 25
presión máxima de trabajo	psi	10443
tonelaje	lb	220462.0
recorrido	in	9.8
alt. de construcción	in	16.5
capacidad	lbf	231778
área de presión efectiva	sq. in.	22.2
contenido aceite req. (efec.)	oz	121
conexión		A 118
tipo de cilindro		multiusos
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		acero
peso, listo para su uso	lb	141.3
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico

dimensión A	in	16.5
dimensión B	in	6.9
dimensión C1	in	4.6
dimensión C2	in	2.8
dimensión D	in	3.1
dimensión E	in	1.2
dimensión F	in	16.1
dimensión G	in	0.4
dimensión J	tam. rosca	6 7/8"-12-UN
dimensión K	in	2.2
dimensión L	in	3.1
dimensión M	in	0.4
dimensión N	in	5.7
dimensión O	tam. rosca	M12x24 (4x)
dimensión T	in	8.9
dimensión U	in	2.1
ángulo A1	°	45

Equipado de serie con

- Rosca del collarín y orificios de montaje en la base
- Rosca interna del émbolo en todos los modelos hasta 50 toneladas
- Acoplamiento hembra de alto caudal A118
- Sillín plano

