

Ficha de especificaciones técnicas

HAHC60S5 | Cilindro de Émbolo Hueco Aluminio

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.376
descripción breve		Cilindro de Émbolo Hueco Aluminio
modelo		HAHC60S5
presión máxima de trabajo	psi	10443
tonelaje	lb	132277.0
recorrido	in	2
alt. de construcción	in	9.6
capacidad	lbf	136234
área de presión efectiva	sq. in.	13.1
contenido aceite req. (efec.)	oz	14.2
conexión		A 118
tipo de cilindro		émbolo hueco
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		aluminio
peso, listo para su uso	lb	34.2
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	in	9.6
dimensión B	in	7.3
dimensión C	in	4.3
dimensión D	in	3.1
dimensión E	in	1.3
dimensión F	in	6.9
dimensión G	in	1.7
dimensión H	in	5.9
dimensión R	in	2.2
ángulo A1	°	40

Equipado de serie con	
• Acoplador hembra de alto flujo A118	
• Silla hueca; evita daños al émbolo	
• Los cilindros más grandes están equipados con asas plegables para facilitar su transporte y posicionamiento.	

Accesorios	
Silleta TRS60	100.003.655

