

HAHC20S15 | Cilindro de Émbolo Hueco Aluminio

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.368
descripción breve		Cilindro de Émbolo Hueco Aluminio
modelo		HAHC20S15
presión máxima de trabajo	psi	10443
tonelaje	lb	44092.0
recorrido	in	5.9
alt. de construcción	in	12.2
capacidad	lbf	46760
área de presión efectiva	sq. in.	4.5
contenido aceite req. (efec.)	oz	14.6
conexión		A 118
tipo de cilindro		émbolo hueco
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		aluminio
peso, listo para su uso	lb	12.1
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	in	12.2
dimensión B	in	3.9
dimensión C	in	2.5
dimensión D	in	3.1
dimensión E	in	1
dimensión F	in	9.7
dimensión G	in	1.7
dimensión H	in	5.9
dimensión R	in	1.1
ángulo A1	°	45

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 TRS20	100.003.650

