

Ficha de especificaciones técnicas

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	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	20
recorrido	mm	150
alt. de construcción	mm	310
capacidad	kN/t	208 / 21.2
área de presión efectiva	cm ²	28.9
contenido aceite req. (efec.)	cc	433
conexión		A 118
tipo de cilindro		émbolo hueco
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		aluminio
peso, listo para su uso	kg	5.5
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	310
dimensión B	mm	98
dimensión C	mm	63
dimensión D	mm	80
dimensión E	mm	24.5
dimensión F	mm	246
dimensión G	mm	43.5
dimensión H	mm	150
dimensión R	mm	27
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

