

Ficha de especificaciones técnicas

HAHC150H15 | Cilindro de Émbolo Hueco Aluminio

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.388
descripción breve		Cilindro de Émbolo Hueco Aluminio
modelo		HAHC150H15
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	150
recorrido	mm	150
alt. de construcción	mm	347
capacidad	kN/t	1531 / 156.1
capacidad (retracción)	kN/t	852 / 86.9
área de presión efectiva (prensa)	cm ²	212.7
área de presión efectiva (retracción)	cm ²	118.4
contenido aceite req. (efec.)	cc	1414
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	3190
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	1776
conexión		A 118
tipo de cilindro		émbolo hueco
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
material		aluminio
peso, listo para su uso	kg	56.0
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	347
dimensión B	mm	285
dimensión C	mm	134
dimensión D	mm	80
dimensión E	mm	49
dimensión F	mm	330
dimensión G	mm	88.5
dimensión P	mm	73
dimensión R	mm	80

Accesorios		
Silleta TRS150		101.000.909

