

Ficha de especificaciones técnicas

HAHC150H25 | Cilindro de Émbolo Hueco Aluminio

Especificaciones		
nº de artículo		100.112.390
descripción breve		Cilindro de Émbolo Hueco Aluminio
modelo		HAHC150H25
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	150
recorrido	mm	250
alt. de construcción	mm	447
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	2356
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	5316
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	2960
conexión		A 118
tipo de cilindro		émbolo hueco
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
material		aluminio
peso, listo para su uso	kg	71.0
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	447
dimensión B	mm	285
dimensión C	mm	145
dimensión D	mm	80
dimensión E	mm	49
dimensión F	mm	430
dimensión G	mm	53.5
dimensión P	mm	73
dimensión R	mm	80

Accesorios	
Silleta TRS150	101.000.909

