

Ficha de especificaciones técnicas

HAC 30 H 5 | Cilindro, aluminio

Especificaciones		
nº de artículo		100.122.086
descripción breve		Cilindro, aluminio
modelo		HAC 30 H 5
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	30
recorrido	mm	50
alt. de construcción	mm	197
capacidad	kN/t	318.1 / 32.4
área de presión efectiva (prensa)	cm ²	44.2
área de presión efectiva (retracción)	cm ²	11
contenido aceite req. (efec.)	cc	166
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	221
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	55
conexión		A 118
tipo de cilindro		estándar
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
materia		aluminio
peso, listo para su uso	kg	6.9
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	197
dimensión B	mm	125
dimensión C	mm	65
dimensión D1	mm	76
dimensión D2	mm	76
dimensión E	mm	28
dimensión F	mm	191.1
dimensión P	mm	72

Equipado de serie con	
• Acople gran caudal hembra A 118	
• Silleta plana	

