

Ficha de especificaciones técnicas

HAC 50 H 15 | Cilindro, aluminio

Especificaciones		
nº de artículo		100.122.097
descripción breve		Cilindro, aluminio
modelo		HAC 50 H 15
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	50
recorrido	mm	150
alt. de construcción	mm	301
capacidad	kN/t	510.4 / 52
área de presión efectiva (prensa)	cm ²	70.9
área de presión efectiva (retracción)	cm ²	32.4
contenido aceite req. (efec.)	cc	577
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	1063
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	486
conexión		A 118
tipo de cilindro		estándar
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
materia		aluminio
peso, listo para su uso	kg	13.3
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	301
dimensión B	mm	145
dimensión C	mm	70
dimensión D1	mm	76
dimensión D2	mm	76
dimensión E	mm	28
dimensión F	mm	293
dimensión P	mm	72
tipo I		[I2]

Equipado de serie con
<ul style="list-style-type: none"> • Acople gran caudal hembra A 118 • Silleta plana

