

Ficha de especificaciones técnicas

HAC 100 H 5 | Cilindro, aluminio

Especificaciones		
nº de artículo		100.122.094
descripción breve		Cilindro, aluminio
modelo		HAC 100 H 5
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	100
recorrido	mm	50
alt. de construcción	mm	246
capacidad	kN/t	1030.6 / 105.1
área de presión efectiva (prensa)	cm ²	143.1
área de presión efectiva (retracción)	cm ²	56.5
contenido aceite req. (efec.)	cc	433
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	715
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	283
conexión		A 118
tipo de cilindro		estándar
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
materia		aluminio
peso, listo para su uso	kg	19.7
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	246
dimensión B	mm	195
dimensión C	mm	105
dimensión D1	mm	76
dimensión D2	mm	76
dimensión E	mm	35
dimensión F	mm	235
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

