

Ficha de especificaciones técnicas

HAC 150 H 5 | Cilindro, aluminio

Especificaciones		
nº de artículo		100.122.075
descripción breve		Cilindro, aluminio
modelo		HAC 150 H 5
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	150
recorrido	mm	50
alt. de construcción	mm	248
capacidad	kN/t	1539.5 / 157
área de presión efectiva (prensa)	cm ²	213.8
área de presión efectiva (retracción)	cm ²	91.1
contenido aceite req. (efec.)	cc	613
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	1069
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	455
conexión		A 118
tipo de cilindro		estándar
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
materia		aluminio
peso, listo para su uso	kg	27.7
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	248
dimensión B	mm	235
dimensión C	mm	125
dimensión D1	mm	76
dimensión D2	mm	76
dimensión E	mm	35
dimensión F	mm	240
dimensión P	mm	72
tipo I		[I2]

Equipado de serie con

- Acople gran caudal hembra A 118
- Silleta plana

