

Ficha de especificaciones técnicas

HAC 100 H 10 | Cilindro, aluminio

Especificaciones		
nº de artículo		100.122.109
descripción breve		Cilindro, aluminio
modelo		HAC 100 H 10
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	100
recorrido	mm	100
alt. de construcción	mm	296
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	865
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	1431
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	565
conexión		A 118
tipo de cilindro		estándar
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
materia		aluminio
peso, listo para su uso	kg	23.0
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	296
dimensión B	mm	195
dimensión C	mm	105
dimensión D1	mm	76
dimensión D2	mm	76
dimensión E	mm	35
dimensión F	mm	285
dimensión P	mm	72
tipo I		[I2]

Equipado de serie con

- Acople gran caudal hembra A 118
- Silleta plana

