

## Ficha de especificaciones técnicas

# HAC 50 H 10 | Cilindro, aluminio

Especificaciones		
nº de artículo		100.122.108
descripción breve		Cilindro, aluminio
modelo		HAC 50 H 10
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	50
recorrido	mm	100
alt. de construcción	mm	251
capacidad	kN/t	510.4 / 52
área de presión efectiva (prensa)	cm <sup>2</sup>	70.9
área de presión efectiva (retracción)	cm <sup>2</sup>	32.4
contenido aceite req. (efec.)	cc	385
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	708
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	324
conexión		A 118
tipo de cilindro		estándar
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
materia		aluminio
peso, listo para su uso	kg	11.5
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	251
dimensión B	mm	145
dimensión C	mm	70
dimensión D1	mm	76
dimensión D2	mm	76
dimensión E	mm	28
dimensión F	mm	243
dimensión P	mm	72
tipo I		[I2]

### Equipado de serie con

- Acople gran caudal hembra A 118
- Silleta plana

