

Ficha de especificaciones técnicas

HLC 250 H 5 | Cilindro con contratuerca

Especificaciones		
nº de artículo		100.122.132
descripción breve		Cilindro con contratuerca
modelo		HLC 250 H 5
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	250
recorrido	mm	50
alt. de construcción	mm	317
carga lateral máxima	%	10
capacidad	kN/t	2586 / 263.7
área de presión efectiva (prensa)	cm ²	358.9
área de presión efectiva (retracción)	cm ²	75.6
contenido aceite req. (efec.)	cc	1417
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	1795
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	378
conexión		A 118
tipo de cilindro		tuerca
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
material		acero
peso, listo para su uso	kg	103.0
ASME		B30.1

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	317
dimensión B	mm	245
dimensión C1	mm	170
dimensión C2	mm	120
dimensión D	mm	75
dimensión E	mm	70
dimensión F	mm	253
dimensión P	mm	96
dimensión T	mm	168
dimensión U	mm	54
ángulo A1	°	23
ángulo A2	°	90

Equipado de serie con	
• Acople gran caudal hembra A 118	
• Silleta plana	

