

## Ficha de especificaciones técnicas

# HHJ 30 H 15 | Cilindro de pistón hueco

Especificaciones		
nº de artículo		100.122.045
descripción breve		Cilindro de pistón hueco
modelo		HHJ 30 H 15
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	30
recorrido	mm	150
alt. de construcción	mm	285
capacidad (prensa)	kN/t	293.7 / 29.9
capacidad (retracción)	kN/t	131 / 13.4
área de presión efectiva (prensa)	cm <sup>2</sup>	40.8
área de presión efectiva (retracción)	cm <sup>2</sup>	18.2
contenido de aceite requerido (prensa)	cc	613
contenido de aceite requerido (retracción)	cc	274
conexión		A 118
tipo de cilindro		émbolo hueco
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
material		acero
peso, listo para su uso	kg	23.0

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	285
dimensión B	mm	120
dimensión C	mm	70
dimensión D1	mm	70
dimensión D2	mm	85
dimensión E	mm	40
dimensión F	mm	275
dimensión P	mm	50
dimensión R	mm	33
dimensión S	tam. rosca	M50x1,5
tipo I		[I2]

Equipado de serie con	
• Acople gran caudal hembra A 118 en el orificio de entrada	
• Acople gran caudal hembra con válvula reguladora de presión A 418 en el orificio de salida	
• Silleta hueca	

Accesorios	
Silleta plana S 35 B	100.181.015
Silleta roscada S 35 C	100.181.016

