

Ficha de especificaciones técnicas

HPJ 30 S 15 | Cilindro de tracción

Especificaciones		
nº de artículo		100.131.011
descripción breve		Cilindro de tracción
modelo		HPJ 30 S 15
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
tonelaje	t	30
recorrido	mm	150
capacidad	kN/t	298.7 / 30.5
área de presión efectiva	cm ²	41.5
contenido aceite req. (efec.)	cc	623
conexión		A 118
tipo de cilindro		tracción
actuando tipo		simple
tipo de retorno		por muelle
material		acero
peso, listo para su uso	kg	26.0

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	mm	470
dimensión B	mm	118
dimensión C	mm	40
dimensión D2	mm	85
dimensión F	mm	380
dimensión G	mm	620
dimensión H	tam. rosca	M38x1.5
dimensión J	mm	40
dimensión P	mm	44

Equipado de serie con	
• Acople gran caudal hembra con válvula reguladora de presión A 418	

Accesorios necesarios	
Anilla de tracción HPJ 30 S 15	100.181.051
Muelle de protección HPJ 11/30 S 15	100.581.160
Cabeza de horquilla HPJ 30 S 15	100.181.057

