

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	psi	10443
tonelaje	lb	66139.0
recorrido	in	5.9
alt. de construcción	in	11.2
capacidad (prensa)	lbf	66026
capacidad (retracción)	lbf	29450
área de presión efectiva (prensa)	sq. in.	6.3
área de presión efectiva (retracción)	sq. in.	2.8
contenido de aceite requerido (prensa)	oz	20.7
contenido de aceite requerido (retracción)	oz	9.3
conexión		A 118
tipo de cilindro		émbolo hueco
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
material		acero
peso, listo para su uso	lb	50.7

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	in	11.2
dimensión B	in	4.7
dimensión C	in	2.8
dimensión D1	in	2.8
dimensión D2	in	3.3
dimensión E	in	1.6
dimensión F	in	10.8
dimensión P	in	2
dimensión R	in	1.3
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

