

Ficha de especificaciones técnicas

HHJ 100 H 20 | Cilindro de pistón hueco

Especificaciones		
nº de artículo		100.122.053
descripción breve		Cilindro de pistón hueco
modelo		HHJ 100 H 20
presión máxima de trabajo	psi	10443
tonelaje	lb	220462.0
recorrido	in	7.9
alt. de construcción	in	15.6
capacidad (prensa)	lbf	228968
capacidad (retracción)	lbf	158917
área de presión efectiva (prensa)	sq. in.	21.9
área de presión efectiva (retracción)	sq. in.	15.2
contenido de aceite requerido (prensa)	oz	95.7
contenido de aceite requerido (retracción)	oz	66.4
conexión		A 118
tipo de cilindro		émbolo hueco
actuando tipo		doble
tipo de retorno		hidráulico
material		acero
peso, listo para su uso	lb	172.0

Dimensiones Dibujo técnico		
dimensión A	in	15.6
dimensión B	in	8.3
dimensión C	in	3.9
dimensión D1	in	2.8
dimensión D2	in	3.3
dimensión E	in	2
dimensión F	in	14.8
dimensión P	in	3
dimensión R	in	2.1
dimensión S	tam. rosca	M72x2
tipo I		[1]

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 100 B	100.181.024
Silleta roscada S 100 C	100.181.025

