

Ficha de especificaciones técnicas

HAHC100H15 | Cilindro Ligeros de Aluminio de Émbolo Hueco

| Especificaciones | | |
|--|-----------------|--|
| nº de artículo | | 100.112.383 |
| descripción breve | | Cilindro Ligeros de Aluminio de Émbolo Hueco |
| modelo | | HAHC100H15 |
| presión máxima de trabajo | bar/Mpa | 720 / 72 |
| tonelaje | t | 100 |
| recorrido | mm | 150 |
| alt. de construcción | mm | 329 |
| capacidad | kN/t | 1029 / 104.9 |
| capacidad (retracción) | kN/t | 431 / 43.9 |
| área de presión efectiva (prensa) | cm ² | 142.9 |
| área de presión efectiva (retracción) | cm ² | 59.9 |
| contenido aceite req. (efec.) | cc | 1246 |
| contenido de aceite requerido (prensa) | cc | 2144 |
| contenido de aceite requerido (retracción) | cc | 898 |
| conexión | | A 118 |
| tipo de cilindro | | émbolo hueco |
| actuando tipo | | doble |
| tipo de retorno | | hidráulico |
| materia | | aluminio |
| peso, listo para su uso | kg | 39.7 |
| ASME | | B30.1 |

| Dimensiones Dibujo técnico | | |
|----------------------------|----|------|
| dimensión A | mm | 329 |
| dimensión B | mm | 245 |
| dimensión C | mm | 140 |
| dimensión D | mm | 80 |
| dimensión E | mm | 41 |
| dimensión F | mm | 313 |
| dimensión G | mm | 88.5 |
| dimensión P | mm | 68 |
| dimensión R | mm | 80 |

| Accesorios | |
|---------------|-------------|
| Sileta TRS100 | 101.000.762 |

