

Ficha de especificaciones técnicas

HAC 100 S 15 | Cilindro, aluminio

| Especificaciones | | |
|-------------------------------|-----------------|--------------------|
| nº de artículo | | 100.112.264 |
| descripción breve | | Cilindro, aluminio |
| modelo | | HAC 100 S 15 |
| presión máxima de trabajo | bar/Mpa | 720 / 72 |
| tonelaje | t | 100 |
| recorrido | mm | 150 |
| alt. de construcción | mm | 325 |
| capacidad | kN/t | 1030.6 / 105.1 |
| área de presión efectiva | cm ² | 143 |
| contenido aceite req. (efec.) | cc | 2147 |
| conexión | | A 118 |
| tipo de cilindro | | estándar |
| actuando tipo | | simple |
| tipo de retorno | | por muelle |
| material | | aluminio |
| peso, listo para su uso | kg | 24.1 |
| ASME | | B30.1 |

| Dimensiones Dibujo técnico | | |
|----------------------------|----|------|
| dimensión A | mm | 325 |
| dimensión B | mm | 189 |
| dimensión C | mm | 107 |
| dimensión D | mm | 76 |
| dimensión E | mm | 35 |
| dimensión F | mm | 317 |
| dimensión G | mm | 8 |
| dimensión Q | mm | 44 |
| ángulo A2 | ° | 40 |
| tipo I | | [I2] |

| Equipado de serie con | |
|-----------------------------------|--|
| • Acople gran caudal hembra A 118 | |
| • Silleta plana | |

