

Ficha de especificaciones técnicas

HGC 15 S 10 | Cilindro multiuso

| Especificaciones | | |
|-------------------------------|---------|-------------------|
| nº de artículo | | 100.112.229 |
| descripción breve | | Cilindro multiuso |
| modelo | | HGC 15 S 10 |
| presión máxima de trabajo | psi | 10443 |
| tonelaje | lb | 33069.0 |
| recorrido | in | 3.9 |
| alt. de construcción | in | 7.8 |
| capacidad | lbf | 38442 |
| área de presión efectiva | sq. in. | 3.7 |
| contenido aceite req. (efec.) | oz | 8 |
| conexión | | A 118 |
| tipo de cilindro | | multiusos |
| actuando tipo | | simple |
| tipo de retorno | | por muelle |
| material | | acero |
| peso, listo para su uso | lb | 10.8 |
| ASME | | B30.1 |

Dimensiones Dibujo técnico

| | | |
|--------------|------------|-------------|
| dimensión A | in | 7.8 |
| dimensión B | in | 2.8 |
| dimensión C1 | in | 1.9 |
| dimensión C2 | in | 0.9 |
| dimensión D | in | 3.1 |
| dimensión E | in | 0.8 |
| dimensión F | in | 7.6 |
| dimensión G | in | 0.3 |
| dimensión J | tam. rosca | 2¾"-16-UN |
| dimensión K | in | 1.2 |
| dimensión L | tam. rosca | 1"-8-UNC |
| dimensión M | in | 1.1 |
| dimensión N | in | 1.9 |
| dimensión O | tam. rosca | M10x15 (2x) |
| ángulo A1 | ° | 90 |

Equipado de serie con

- Acople gran caudal hembra A 118
- Silleta plana

Accesorios

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Placa base aluminio HGC 15 / 25 | 100.003.005 |
|---------------------------------|-------------|

