

Ficha de especificaciones técnicas

HJ 50 G 15 | Cilindro

| Especificaciones | | |
|-------------------------------|-----------------|---------------|
| nº de artículo | | 100.112.035 |
| descripción breve | | Cilindro |
| modelo | | HJ 50 G 15 |
| presión máxima de trabajo | bar/Mpa | 720 / 72 |
| tonelaje | t | 50 |
| recorrido | mm | 150 |
| alt. de construcción | mm | 282 |
| capacidad | kN/t | 510.3 / 52 |
| área de presión efectiva | cm ² | 70.9 |
| contenido aceite req. (efec.) | cc | 1064 |
| conexión | | A 118 |
| tipo de cilindro | | alto tonelaje |
| actuando tipo | | simple |
| tipo de retorno | | gravedad |
| material | | acero |
| peso, listo para su uso | kg | 27.0 |

| Dimensiones Dibujo técnico | | |
|----------------------------|----|------|
| dimensión A | mm | 282 |
| dimensión B | mm | 130 |
| dimensión C | mm | 80 |
| dimensión D | mm | 70 |
| dimensión E | mm | 25 |
| dimensión F | mm | 275 |
| tipo I | | [I2] |

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

| Accesorios | |
|----------------------------|-------------|
| Silleta inclinable S 50 TN | 100.181.043 |

