

Ficha de especificaciones técnicas

HJ 250 G 15 SN | Cilindro con contratuerca

| Especificaciones | | |
|-------------------------------|-----------------|---------------------------|
| nº de artículo | | 100.112.083 |
| descripción breve | | Cilindro con contratuerca |
| modelo | | HJ 250 G 15 SN |
| presión máxima de trabajo | bar/Mpa | 720 / 72 |
| tonelaje | t | 250 |
| recorrido | mm | 150 |
| alt. de construcción | mm | 385 |
| capacidad | kN/t | 2493.8 / 254.3 |
| área de presión efectiva | cm ² | 340.6 |
| contenido aceite req. (efec.) | cc | 5195 |
| conexión | | A 118 |
| tipo de cilindro | | tuerca |
| actuando tipo | | simple |
| tipo de retorno | | gravedad |
| material | | acero |
| peso, listo para su uso | kg | 180.0 |

| Dimensiones Dibujo técnico | | |
|----------------------------|----|------|
| dimensión A | mm | 385 |
| dimensión B | mm | 300 |
| dimensión C | mm | 210 |
| dimensión D | mm | 70 |
| dimensión E | mm | 40 |
| dimensión F | mm | 330 |
| tipo I | | [11] |

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

| Accesorios | |
|-----------------------------|-------------|
| Silleta inclinable S 200 TN | 100.999.040 |

