

## Ficha de especificaciones técnicas

# HJ 100 G 15 | Cilindro

| Especificaciones              |                 |               |
|-------------------------------|-----------------|---------------|
| nº de artículo                |                 | 100.112.039   |
| descripción breve             |                 | Cilindro      |
| modelo                        |                 | HJ 100 G 15   |
| presión máxima de trabajo     | bar/Mpa         | 720 / 72      |
| tonelaje                      | t               | 100           |
| recorrido                     | mm              | 150           |
| alt. de construcción          | mm              | 309           |
| capacidad                     | kN/t            | 1029.3 / 105  |
| área de presión efectiva      | cm <sup>2</sup> | 143           |
| contenido aceite req. (efec.) | cc              | 2145          |
| conexión                      |                 | A 118         |
| tipo de cilindro              |                 | alto tonelaje |
| actuando tipo                 |                 | simple        |
| tipo de retorno               |                 | gravedad      |
| material                      |                 | acero         |
| peso, listo para su uso       | kg              | 51.0          |

| Dimensiones Dibujo técnico |    |      |
|----------------------------|----|------|
| dimensión A                | mm | 309  |
| dimensión B                | mm | 178  |
| dimensión C                | mm | 105  |
| dimensión D                | mm | 70   |
| dimensión E                | mm | 52   |
| dimensión F                | mm | 302  |
| tipo I                     |    | [11] |

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

| Accesorios                  |             |
|-----------------------------|-------------|
| Silleta inclinable S 100 TN | 100.181.044 |

