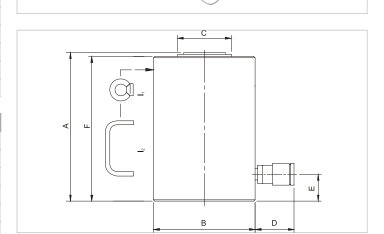
Feuille de caractéristiques techniques



HJ 50 G 15 | Vérin

| Caractéristiques | | |
|---------------------------------|-----------------|----------------|
| numéro article | | 100.112.035 |
| description brève | | Vérin |
| modèle | | HJ 50 G 15 |
| pression de travail max. | bar/Mpa | 720 / 72 |
| tonnage | t | 50 |
| course | mm | 150 |
| hauteur rentré | mm | 282 |
| capacité | kN/t | 510.3 / 52 |
| surface effective de pression | cm ² | 70.9 |
| qté huile nécessaire (effectif) | CC | 1064 |
| raccordement | | A 118 |
| type de vérin | | haute capacité |
| type d'action | | simple |
| type de retour | | gravité |
| matière | | acier |
| poids, prêt à l'emploi | kg | 27.0 |

| Dimensions du dessin technique | | |
|--------------------------------|----|------|
| dimension A | mm | 282 |
| dimension B | mm | 130 |
| dimension C | mm | 80 |
| dimension D | mm | 70 |
| dimension E | mm | 25 |
| dimension F | mm | 275 |
| type I | | [12] |



holmatro

Offre standard

- Raccord femelle à haut débit A118Tête plate

| Accessoires | |
|-------------------------|-------------|
| Tête oscillante S 50 TN | 100.181.043 |

holmatro.com