

Feuille de caractéristiques techniques

HJ 150 H 30 | Vérin

| Caractéristiques | | |
|--|-----------------|----------------|
| numéro article | | 100.122.062 |
| description brève | | Vérin |
| modèle | | HJ 150 H 30 |
| pression de travail max. | bar/Mpa | 720 / 72 |
| tonnage | t | 150 |
| course | mm | 300 |
| hauteur rentré | mm | 502 |
| capacité | kN/t | 1538.9 / 156.9 |
| surface effective de pression (en pousser) | cm ² | 213.8 |
| surface effective de pression (en retour) | cm ² | 110 |
| qté huile nécessaire (effectif) | cc | 3114 |
| contenu d'huile requis (en pousser) | cc | 6414 |
| contenu d'huile requis (en retour) | cc | 3300 |
| raccordement | | A 118 |
| type de vérin | | haute capacité |
| type d'action | | double |
| type de retour | | hydraulique |
| matière | | acier |
| pooids, prêt à l'emploi | kg | 128.0 |

| Dimensions du dessin technique | | |
|--------------------------------|----|------|
| dimension A | mm | 502 |
| dimension B | mm | 227 |
| dimension C | mm | 115 |
| dimension D1 | mm | 70 |
| dimension D2 | mm | 85 |
| dimension E | mm | 57 |
| dimension F | mm | 495 |
| dimension P | mm | 70 |
| type I | | [I1] |

| Offre standard | |
|-------------------------------------|--|
| • Raccord femelle à haut débit A118 | |
| • Tête plate | |

| Accessoires | |
|------------------------------------|-------------|
| Tête oscillantes HJ 100 - 150 (SN) | 100.181.044 |



holmatro.com

© Holmatro 2024-02-29

Malgré l'attention portée au contenu, il est possible que les informations imprimées sur ce support imprimé soient incorrectes ou incomplètes. Holmatro B.V. et ses entreprises affiliées (ci-après : Holmatro) ne peuvent être tenues responsables de toute conséquence découlant d'activités entreprises sur la base de ce support imprimé. Les valeurs peuvent varier selon les mesures du fabricant. En cas de doute concernant l'exactitude ou l'exhaustivité des informations, contactez Holmatro (T : +31 (0)162-751500). Ce guide ne doit pas être copié et / ou rendu public d'aucune façon sans l'autorisation explicite d'Holmatro.