

Feuille de caractéristiques techniques

HAC 50 H 5 | Vérin, aluminium

| Caractéristiques | | |
|--|-----------------|------------------|
| numéro article | | 100.122.095 |
| description brève | | Vérin, aluminium |
| modèle | | HAC 50 H 5 |
| pression de travail max. | bar/Mpa | 720 / 72 |
| tonnage | t | 50 |
| course | mm | 50 |
| hauteur rentré | mm | 201 |
| capacité | kN/t | 510.4 / 52 |
| surface effective de pression (en pousser) | cm ² | 70.9 |
| surface effective de pression (en retour) | cm ² | 32.4 |
| qté huile nécessaire (effectif) | cc | 192 |
| contenu d'huile requis (en pousser) | cc | 354 |
| contenu d'huile requis (en retour) | cc | 162 |
| raccordement | | A 118 |
| type de vérin | | standard |
| type d'action | | double |
| type de retour | | hydraulique |
| matière | | aluminium |
| poids, prêt à l'emploi | kg | 9.5 |
| ASME | | B30.1 |

| Dimensions du dessin technique | | |
|--------------------------------|----|-----|
| dimension A | mm | 201 |
| dimension B | mm | 145 |
| dimension C | mm | 70 |
| dimension D1 | mm | 76 |
| dimension D2 | mm | 76 |
| dimension E | mm | 28 |
| dimension F | mm | 193 |
| dimension P | mm | 72 |

Offre standard

- Raccord femelle à haut débit A118
- Tête plate
- Les vérins plus grands sont équipés de poignées pour un transport et un positionnement faciles

