

Feuille de caractéristiques techniques

HAC 30 S 10 | Vérin, aluminium

| Caractéristiques | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------|
| numéro article | | 100.112.268 |
| description brève | | Vérin, aluminium |
| modèle | | HAC 30 S 10 |
| pression de travail max. | bar/Mpa | 720 / 72 |
| tonnage | t | 30 |
| course | mm | 100 |
| hauteur rentré | mm | 232 |
| capacité | kN/t | 318.1 / 32.4 |
| surface effective de pression | cm ² | 44.2 |
| qté huile nécessaire (effectif) | cc | 442 |
| raccordement | | A 118 |
| type de vérin | | standard |
| type d'action | | simple |
| type de retour | | ressort |
| matière | | aluminium |
| poids, prêt à l'emploi | kg | 5.9 |
| ASME | | B30.1 |

| Dimensions du dessin technique | | |
|--------------------------------|----|------|
| dimension A | mm | 232 |
| dimension B | mm | 106 |
| dimension C | mm | 66 |
| dimension D | mm | 76 |
| dimension E | mm | 28 |
| dimension F | mm | 225 |
| dimension G | mm | 7 |
| dimension Q | mm | 43 |
| angle A2 | ° | 40 |
| type I | | [I2] |

- 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

