

HAC H Vérin Hydraulique Aluminium

Informations du produit



Informations générales :

- Pression de travail max. : 720 bar/72 Mpa
- Type d'action : double
- Type de retour : hydraulique
- Une gamme de plus de 24 modèles avec différentes capacités et longueurs de course
- Duo Power Ring : joint et palier pour une longévité accrue
- Le piston est muni d'une couche d'anodisation dure
- La tête XL Saddle offre une excellente protection du piston du vérin et limite les charges excentriques

Fourni par défaut avec :

- Raccord femelle High Flow A 118
- Tête plate

Disponible sur demande :

- Vérins sur mesure selon les spécifications du client
- Fil de montage
- Trous de montage
- Plaque d'acier pour protéger le fond du vérin

Informations complémentaires :

Ces vérins sont tout aussi robustes mais plus légers de 50 % que les vérins en acier ; ils offrent une meilleure sécurité au travailleur lorsqu'il déplace une charge. Les vérins en aluminium sont faciles à manipuler et constituent une excellente alternative à l'acier. Lorsqu'utilisés pour le déplacement de charges dans des circonstances normales, ils dureront toute une vie. En revanche, les vérins en aluminium ne peuvent PAS être utilisés pour des applications de production ayant un nombre très élevé de cycles. Pour une utilisation sécuritaire des vérins en aluminium, Holmatro conseille de ne pas dépasser les 5000 cycles à une pression de travail maximale.

Matériau: Aluminium

| Réf. | Code | CMU Tonnes | Longueur de course mm | Hauteur rentré mm | Qté d'huile nécessaire cc | Poids (kg) |
|---------------|--------------|---------------|--------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|
| 5211100122086 | HAC 30 H 5 | 30 | 50 | 197 | 166 | 6,9 |
| 5211100122085 | HAC 30 H 10 | 30 | 100 | 247 | 332 | 8,5 |
| 5211100122080 | HAC 30 H 15 | 30 | 150 | 297 | 497 | 10,2 |
| 5211100122095 | HAC 50 H 5 | 50 | 50 | 201 | 192 | 9,5 |
| 5211100122108 | HAC 50 H 10 | 50 | 100 | 251 | 385 | 11,5 |
| 5211100122097 | HAC 50 H 15 | 50 | 150 | 301 | 577 | 13,3 |
| 5211100122094 | HAC 100 H 5 | 100 | 50 | 246 | 433 | 19,7 |
| 5211100122109 | HAC 100 H 10 | 100 | 100 | 296 | 865 | 23 |
| 5211100122107 | HAC 100 H 15 | 100 | 150 | 346 | 1 298 | 26,8 |
| 5211100122075 | HAC 150 H 5 | 150 | 50 | 248 | 613 | 27,7 |
| 5211100122074 | HAC 150 H 10 | 150 | 100 | 298 | 1 227 | 32,3 |
| 5211100122073 | HAC 150 H 15 | 150 | 150 | 348 | 1 840 | 38 |

Dimensions

