

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)
16.40100122086	HAC 30 H 5	30	50	197	166	6,9
16.40100122085	HAC 30 H 10	30	100	247	332	8,5
16.40100122080	HAC 30 H 15	30	150	297	497	10,2
16.40100122095	HAC 50 H 5	50	50	201	192	9,5
16.40100122108	HAC 50 H 10	50	100	251	385	11,5
16.40100122097	HAC 50 H 15	50	150	301	577	13,3
16.40100122094	HAC 100 H 5	100	50	246	433	19,7
16.40100122109	HAC 100 H 10	100	100	296	865	23
16.40100122107	HAC 100 H 15	100	150	346	1 298	26,8
16.40100122075	HAC 150 H 5	150	50	248	613	27,7
16.40100122074	HAC 150 H 10	150	100	298	1 227	32,3
16.40100122073	HAC 150 H 15	150	150	348	1 840	38

Dimensions

