

HAC S Vérin Hydraulique Aluminium

Informations du produit



Informations générales :

- Pression de travail max. : 720 bar/72 Mpa
- Type d'action : simple
- Type de retour : ressort
- Une gamme de 12 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
- Presque tous les vérins ont une poignée

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 travailleurs 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 tonne(s)	Longueur de course mm	Hauteur rentré mm	Qté d'huile nécessaire cc	Poids (kg)
16.40100112267	HAC 20 S 5	20	50	164	141	2,6
16.40100112265	HAC 20 S 10	20	100	214	283	3,2
16.40100112261	HAC 20 S 15	20	150	264	424	3,9
16.40100112269	HAC 30 S 5	30	50	182	221	4,7
16.40100112268	HAC 30 S 10	30	100	232	442	5,9
16.40100112262	HAC 30 S 15	30	150	282	663	7
16.40100112271	HAC 50 S 5	50	50	183	354	6,9
16.40100112270	HAC 50 S 10	50	100	233	709	8,3
16.40100112263	HAC 50 S 15	50	150	283	1 063	9,8
16.40100112273	HAC 100 S 5	100	50	225	716	17,8
16.40100112272	HAC 100 S 10	100	100	275	1 431	20,9
16.40100112264	HAC 100 S 15	100	150	325	2 147	24,1

Dimensions

