

## 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

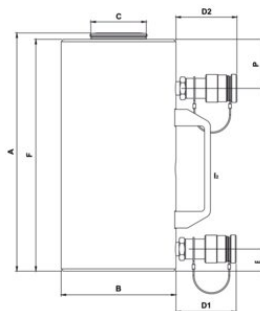
#### Informations complémentaires :

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 ch ... [En savoir plus](#)

**Matériau:** Aluminium

## HAC H Vérin Hydraulique Aluminium

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	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