

## 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

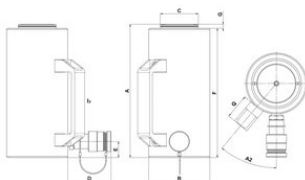
#### Informations complémentaires :

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

**Matériau:** Aluminium

## HAC S 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)
16.40100112267	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