

HLC H Vérin Hydraulique à Ecrou De Sécurité

Informations du produit



Informations générales :

- Pression de travail max. : 720 bar/72 Mpa
- Résistance aux charges latérales de maximum 10 %
- Type d'action : double
- Type de retour : hydraulique
- Hauteur fermée extrêmement réduite
- Compatible avec de nombreuses applications différentes
- Contrôle efficace du levage et de la baisse
- Soupapes de sécurité intégrées contre le risque de surpression côté retour
- Démarrages multiples et filetage arrondi sur le piston pour un positionnement plus rapide du dispositif de verrouillage et un nettoyage aisé
- Chemise de vérin chromée dure pour une résistance optimale à l'usure et une protection efficace contre la corrosion
- Verrou mécanique avec traitement QPQ pour une prise en main optimale et 4 trous à broche pour faciliter le verrouillage et le déverrouillage
- XL Saddle+ ; la tête QPQ protège le piston et limite les charges excentriques
- Couvercle pour protéger le vérin contre l'eau et les poussières quand il est stocké

Fourni par défaut avec :

- Raccord femelle High Flow A 118
- Tête oscillante

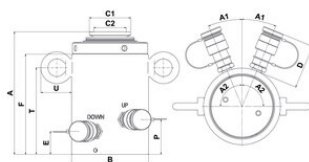
Disponible sur demande :

- Hauteur du vérin rentré plus réduite grâce à une résistance aux charges latérales jusqu'à maximum 5% [... En savoir plus](#)

Matériau: Acier

HLC H Vérin Hydraulique à Ecrou De Sécurité

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Course mm	Hauteur rentré mm	Qté d'huile nécessaire cc	Capacité kN/t	Poids (kg)
16.40100.122.123	HLC 50 H 5	60	50	208	318	578 / 58.9	19,5
16.40100.122.124	HLC 50 H 15	60	150	327	954	578 / 58.9	29,5
16.40100.122.126	HLC 100 H 5	100	50	248	565	1001 / 102.1	35
16.40100.122.127	HLC 100 H 15	100	150	370	1 696	1001 / 102.1	50
16.40100.122.129	HLC 150 H 5	150	50	275	883	1544 / 157.4	56,3
16.40100.122.130	HLC 150 H 15	150	150	400	2 649	1544 / 157.4	79
16.40100.122.132	HLC 250 H 5	250	50	317	1 417	2586 / 263.7	103
16.40100.122.133	HLC 250 H 15	250	150	444	4 251	2586 / 263.7	144