

## 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%

**Matériau:** Acier

| Réf.             | Code         | CMU<br>Tonnes | Course<br>mm | Hauteur rentré<br>mm | Qté d'huile nécessaire<br>cc | Capacité<br>kN/t | Poids<br>(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          |
| 16.40100.122.125 | HLC 50 H 30  | 60            | 300          | 498                  | 1 908                        | 578 / 58.9       | 44            |
| 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            |
| 16.40100.122.128 | HLC 100 H 30 | 100           | 300          | 546                  | 3 391                        | 1001 / 102.1     | 72,5          |
| 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            |
| 16.40100.122.131 | HLC 150 H 30 | 150           | 300          | 580                  | 5 299                        | 1544 / 157.4     | 112,9         |
| 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           |
| 16.40100.122.134 | HLC 250 H 30 | 250           | 300          | 625                  | 8 502                        | 2586 / 263.7     | 203           |

## Dimensions

