

## HGC S Vérin Hydraulique

### Informations du produit



Vérin hydraulique multi-usage HGC S de haute qualité équipé de caractéristiques uniques qui allongent considérablement sa durée de vie. Il offre une solution appropriée pour les applications les plus variées. Ce vérin est disponible en 50 modèles et sont disponibles avec différentes capacités et longueurs de course.

#### Informations générales :

- Pression de travail max. : 720 bar/72 Mpa
- Type d'action : simple
- Type de retour : ressort
- Une gamme de 50 modèles avec différentes capacités et longueurs de course
- Filetage de bridage sur le cylindre et trous de montage dans le fond
- Filetage dans le piston sur tous les modèles jusqu'à 50 tonnes
- Duo Power Ring ; joint et palier pour une longévité accrue
- Thread Protector protège le filetage du corps du vérin
- XL Saddle+ ; la tête QPQ protège le piston 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

**Matériau:** Acier

**Finition:** Le revêtement Duplex Power protège le piston de la corrosion

| Réf.           | Code        | CMU<br>Tonnes | Longueur de course<br>mm | Hauteur rentré<br>mm | Qté d'huile nécessaire<br>cc | Poids<br>(kg) |
|----------------|-------------|---------------|--------------------------|----------------------|------------------------------|---------------|
| 16.40100112212 | HGC 5 S 5   | 5             | 50                       | 130                  | 35                           | 1,3           |
| 16.40100112213 | HGC 5 S 7.5 | 5             | 75                       | 155                  | 53                           | 1,5           |

|                |              |    |     |     |      |      |
|----------------|--------------|----|-----|-----|------|------|
| 16.40100112215 | HGC 5 S 12.5 | 5  | 125 | 206 | 88   | 1,8  |
| 16.40100112216 | HGC 5 S 17.5 | 5  | 175 | 268 | 124  | 2,3  |
| 16.40100112219 | HGC 10 S 5   | 10 | 50  | 122 | 69   | 2,5  |
| 16.40100112220 | HGC 10 S 10  | 10 | 100 | 172 | 139  | 3,4  |
| 16.40100112221 | HGC 10 S 15  | 10 | 150 | 240 | 208  | 4,6  |
| 16.40100112222 | HGC 10 S 20  | 10 | 200 | 290 | 277  | 5,5  |
| 16.40100112223 | HGC 10 S 25  | 10 | 250 | 340 | 346  | 6,4  |
| 16.40100112228 | HGC 15 S 5   | 15 | 50  | 148 | 119  | 3,9  |
| 16.40100112229 | HGC 15 S 10  | 15 | 100 | 198 | 238  | 4,9  |
| 16.40100112230 | HGC 15 S 15  | 15 | 150 | 265 | 356  | 6,4  |
| 16.40100112231 | HGC 15 S 20  | 15 | 200 | 315 | 475  | 7,4  |
| 16.40100112232 | HGC 15 S 25  | 15 | 250 | 365 | 594  | 8,4  |
| 16.40100112237 | HGC 25 S 5   | 25 | 50  | 165 | 166  | 6,4  |
| 16.40100112238 | HGC 25 S 10  | 25 | 100 | 215 | 332  | 8    |
| 16.40100112239 | HGC 25 S 15  | 25 | 150 | 265 | 498  | 9,7  |
| 16.40100112240 | HGC 25 S 20  | 25 | 200 | 315 | 664  | 11,3 |
| 16.40100112241 | HGC 25 S 25  | 25 | 250 | 374 | 830  | 13,3 |
| 16.40100112245 | HGC 35 S 5   | 35 | 50  | 184 | 251  | 9,3  |
| 16.40100112246 | HGC 35 S 10  | 35 | 100 | 234 | 503  | 11,4 |
| 16.40100112247 | HGC 35 S 15  | 35 | 150 | 284 | 754  | 13,5 |
| 16.40100112248 | HGC 35 S 20  | 35 | 200 | 334 | 1005 | 15,5 |
| 16.40100112249 | HGC 50 S 5   | 50 | 50  | 176 | 354  | 15,1 |
| 16.40100112250 | HGC 50 S 10  | 50 | 100 | 226 | 709  | 18,9 |

|                |              |     |     |     |       |      |
|----------------|--------------|-----|-----|-----|-------|------|
| 16.40100112251 | HGC 50 S 15  | 50  | 150 | 276 | 1 063 | 22,6 |
| 16.40100112252 | HGC 50 S 20  | 50  | 200 | 326 | 1 418 | 26,4 |
| 16.40100112253 | HGC 50 S 25  | 50  | 250 | 376 | 1 772 | 30,1 |
| 16.40100112255 | HGC 75 S 15  | 75  | 150 | 285 | 1 558 | 30,9 |
| 16.40100112256 | HGC 75 S 35  | 75  | 350 | 485 | 3 635 | 50   |
| 16.40100112257 | HGC 100 S 5  | 100 | 50  | 218 | 716   | 35,3 |
| 16.40100112258 | HGC 100 S 10 | 100 | 100 | 268 | 1 431 | 42,2 |
| 16.40100112259 | HGC 100 S 15 | 100 | 150 | 318 | 2 147 | 50   |
| 16.40100112260 | HGC 100 S 25 | 100 | 250 | 418 | 3 579 | 64,1 |

## Dimensions

