



HHJ H Vérin Hydraulique à Piston Creux

Informations du produit

Informations générales :

- Pression de travail max. : 720 bar/72 Mpa
- Type d'action : double
- Type de retour : hydraulique
- Utilisable dans toutes les positions
- Protection contre la sortie du piston
- Protection contre la surpression sur côté retour
- Tête creuse : évite d'endommager le piston et facile à remplacer par tête fileté ou oscillante

Fourni par défaut avec :

- Raccord femelle High Flow A 118 sur port d'entrée
- Raccord femelle High Flow avec soupape de soulagement A 418 sur port de sortie
- Tête creuse

Disponible sur demande :

- Vérins sur mesure selon les spécifications du client
- Fil de fixation
- Trous de fixation

Matériau: Acier

| Réf. | Code | CMU Tonnes | Longueur de course mm | Hauteur rentré mm | Poids (kg) |
|---------------|--------------|---------------|--------------------------|----------------------|---------------|
| 5211100122045 | HHJ 30 H 15 | 30 | 150 | 285 | 23 |
| 5211100122031 | HHJ 60 H 20 | 60 | 200 | 334 | 40 |
| 5211100122053 | HHJ 100 H 20 | 100 | 200 | 395 | 78 |

Dimensions

