

## Cylindry aluminiowe HAC H

### Informacja o produkcie



#### Ogólne:

- Maks. ciśnienie robocze: 720 bar/ 72 Mpa
- Rodzaj działania: podwójne
- Typ powrotu: hydrauliczny
- Gama ponad 24 modeli o różnych tonażach i długościach skoku
- Duo Power Ring; uszczelnienie i łożysko zapewniające długą żywotność
- Specjalnie powlekany trzpień z utwardzoną warstwą anodyzowaną
- XL Saddle+ chroni trzpień i ogranicza obciążenia mimośrodowe
- Prawie wszystkie siłowniki posiadają uchwyt

#### Standardowo dostarczane z:

- Złącze żeńskie High Flow A 118
- Płaskie siodło

#### Dostępne na zamówienie:

- Siłowniki produkowane zgodnie ze specyfikacją klienta
- Gwint kołnierza
- Otwory montażowe podstawy
- Płyta stalowa do ochrony dna cylindra

#### Dodatkowe informacje:

Tak samo mocny, choć o 50% lżejszy od swojego stalowego odpowiednika. Dzięki temu pojedynczy użytkownik może łatwiej i bezpieczniej podnosić cięższe ładunki. Cylindry aluminiowe stanowią łatwą w obsłudze alternatywę dla stalowych. Powinny one wytrzymać cały okres użytkowania w przeciętnych zastosowaniach związanych z podnoszeniem ciężkich ładunków. Jednakże, siłowniki aluminiowe NIE powinny być używane w zastosowaniach o wysokim cyklu pracy.

Cylindry aluminiowe dostarczane przez firmę Holmatro są zaprojektowane tak, aby bezpiecznie wytrzymać do 5.000 cykli przy maksymalnym ciśnieniu roboczym.

**Material:** Aluminium

| Nr artykułu   | Kod          | DOR ton | Skok [mm] | Wysokość minimalna [mm] | Wymagana objętość oleju [ml] | Waga kg |
|---------------|--------------|---------|-----------|-------------------------|------------------------------|---------|
| 5211100122086 | HAC 30 H 5   | 30      | 50        | 197                     | 166                          | 6,9     |
| 5211100122085 | HAC 30 H 10  | 30      | 100       | 247                     | 332                          | 8,5     |
| 5211100122080 | HAC 30 H 15  | 30      | 150       | 297                     | 497                          | 10,2    |
| 5211100122095 | HAC 50 H 5   | 50      | 50        | 201                     | 192                          | 9,5     |
| 5211100122108 | HAC 50 H 10  | 50      | 100       | 251                     | 385                          | 11,5    |
| 5211100122097 | HAC 50 H 15  | 50      | 150       | 301                     | 577                          | 13,3    |
| 5211100122094 | HAC 100 H 5  | 100     | 50        | 246                     | 433                          | 19,7    |
| 5211100122109 | HAC 100 H 10 | 100     | 100       | 296                     | 865                          | 23      |
| 5211100122107 | HAC 100 H 15 | 100     | 150       | 346                     | 1 298                        | 26,8    |
| 5211100122075 | HAC 150 H 5  | 150     | 50        | 248                     | 613                          | 27,7    |
| 5211100122074 | HAC 150 H 10 | 150     | 100       | 298                     | 1 227                        | 32,3    |
| 5211100122073 | HAC 150 H 15 | 150     | 150       | 348                     | 1 840                        | 38      |

## Rysunek techniczny

