

Holmatro Hydraulische Borgmoercilinder HLC H

Productinformatie



Algemeen:

- Max. werkdruk: 720 bar/72 Mpa
- Max. zijdelingse belasting 10%
- Werking: dubbel
- Retourtype: hydraulisch
- Extreem lage inbouwhoogte
- Bruikbaar tijdens verschillende toepassingen
- Gecontroleerd heffen en dalen
- Bescherming tegen overdruk tijdens retourgang
- Rond schroefdraad op de plunjer voor het sneller positioneren van de borgmoer en het gemakkelijk verwijderen van vuil
- Hard chromen cilinderhuis voor optimale corrosie- en weersbestendigheid
- QPQ behandelde mechanische borgmoer met geoptimaliseerde grip en 4 pensleutelgaten voor het gemakkelijk borgen en ontgrendelen
- XL Saddle+: QPQ kantelzadel beschermt plunjer en beperkt excentrische belasting
- Beschermkap voor het weerhouden van water en vuil tijdens opslag van de cilinder

Standaard geleverd met:

- High Flow vrouwelijke koppeling A 118
- Kantelzadel

Op aanvraag leverbaar:

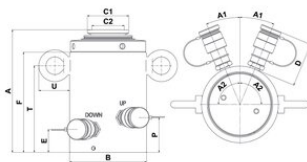
- Lagere gesloten hoogte dankzij een weerstand tegen zijdelings belasting tot maximaal 5%

... [Read more](#)

Materiaal: staal

Holmatro Hydraulische Borgmoercilinder HLC H

Maattekening



Technische gegevens

| Artikelnr. | Code | WLL ton | Slag mm | Gesloten hoogte mm | Vereiste olieinhoud cc | Capaciteit kN/t | Gewicht (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 |