

Алюмінієвий циліндр НАС Н

Інформація про товар



Загальна інформація:

- Макс. робочий тиск: 720 бар / 72 МПа
- Тип дії: подвійний
- Тип обертання: гідравлічний
- Асортимент більше 24 моделей з різними тоннажами і довжиною ходу
- Duo Power Ring; ущільнення і підшипник для тривалого терміну служби
- Спеціально покритий шток з анодованим шаром
- XL Saddle + захищає оправку і обмежує ексцентрикові навантаження
- Майже всі приводи мають ручку

Стандарт поставляється з:

- Охоплююча з'єднувальна частина
- Плоске сидло

Доступні на замовлення:

- Приводи, виготовлені відповідно до специфікації замовника
- Різьблення фланця
- Монтажні отвори бази
- Сталева пластина для захисту дна циліндра

Додаткова інформація:

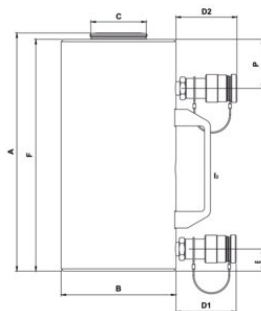
Такий же міцний, хоча і на 50% легше свого сталевго аналога. Це дозволяє одному користувачеві легше і безпечніше піднімати більш важкі вантажі. Алюмінієві циліндри є простими у використанні і альтернативою сталевим. Вони повинні витримувати весь термін служби в середніх навантаженнях, пов'язаних з підйомом важких вантажів. Тим не менш, алюмінієві циліндри не повинні використовуватися в умовах з високим робочим циклом.

Алюмінієві циліндри, що поставляються компанією Holmatro, призначені для безпечної витримки до 5000 циклів при максимальному робочому тиску. [... Read more](#)

Матеріал: Алюміній

Алюмінієвий циліндр HAC H

Креслення



Technical data

Код товару	Код	Вантажопідйомність тон	stroke length mm	Closed height mm	required oil cc	Вага кг
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