

Aluminiowy cylinder HAC S

Informacja o produkcie



Informacje podstawowe:

- maksymalne ciśnienie robocze: 720 / 72 (bar/Mpa)
- 50% lżejsze cylindry; są łatwiejsze w obsłudze i bardziej przyjazne dla użytkownika
- Duo Power Ring; uszczelnienie, pierścień prowadzący i odporność na obciążenia boczne do maksymalnie 10% dla wydłużenia okresu żywotności
- Tłok jest specjalnie pokryty twardą anodowaną warstwą, która sprawia, że jest niezwykle odporny na zużycie i korozję
- Głowica typu XL Saddle chroni tłok i ogranicza skutki obciążeń mimośrodowych
- Wszystkie cylindry spełniają surowe wymogi dotyczące jakości, które firma Holmatro stosuje w odniesieniu do swoich produktów
- Do wyboru jest ponad 12 modeli o różnych tonażach i długościach skoku
- Niemal wszystkie cylindry są wyposażone w uchwyt

Standardowo dostarczany z:

- Złącze żeńskie High Flow A 118
- Głowica płaska

Dostępne na zamówienie:

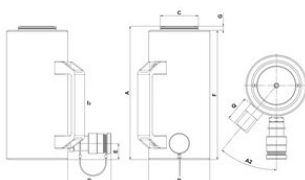
- Gwint mocujący na obudowie cylindra
- Otwory mocujące
- Stalowa płyta do ochrony spodu cylindra
- Cylindry produkowane według specyfikacji klienta

... [Read more](#)

Materiał: Aluminium

Aluminiowy cylinder HAC S

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Skok [mm]	Wysokość minimalna [mm]	Wymagana objętość oleju [ml]	Waga kg
5211100112267	HAC 20 S 5	20	50	164	141	2,6
5211100112265	HAC 20 S 10	20	100	214	283	3,2
5211100112261	HAC 20 S 15	20	150	264	424	3,9
5211100112269	HAC 30 S 5	30	50	182	221	4,7
5211100112268	HAC 30 S 10	30	100	232	442	5,9
5211100112262	HAC 30 S 15	30	150	282	663	7
5211100112271	HAC 50 S 5	50	50	183	354	6,9
5211100112270	HAC 50 S 10	50	100	233	709	8,3
5211100112263	HAC 50 S 15	50	150	283	1 063	9,8
5211100112273	HAC 100 S 5	100	50	225	716	17,8
5211100112272	HAC 100 S 10	100	100	275	1 431	20,9
5211100112264	HAC 100 S 15	100	150	325	2 147	24,1