

Aliumininis Cilindras HAC S

Produkto informacija



Bendra informacija:

- Maks. darbinis slėgis: 720 bar / 72 Mpa;
- Veikimo tipas: vienakryptis;
- Grįžimo tipas: spyruoklė;
- Daugiau nei 12 modelių asortimentas su skirtingu tonažu ir stūmoklio eiga;
- Stūmoklis su specialia danga su grūdintu anoduotu sluoksniu;
- Duo Power Ring - sandariklis ir guolis ilgam tarnavimo laikui;
- „XL Saddle +“ atraminė plokštelė apsaugo stūmoklį ir riboja ekscentrines apkrovas;
- Beveik visi cilindrai turi pernešimo rankenas.

Standartinė komplektacija:

- Didelio srauto vidinė mova A 118;
- Plokščia atraminė plokštelė.

Galima įsigyti pagal užsakymą:

- Cilindrai pagaminti pagal kliento specifikacijas;
- Sriegis korpuso viršuje;
- Skylės pagrindo tvirtinimui;
- Plieninė plokštė cilindro apačios apsaugai.

Papildoma informacija:

Lygiai toks pat galingas, nors ir 50% lengvesnis už plieninį ekvivalentą. Dėl to vienam vartotojui lengviau ir saugiau pakelti didesnį svorį. Aliuminio cilindrai tai daug lengviau naudojama alternatyva plieniniams cilindrims. Jie turėtų tarnauti visą eksploataavimo laiką, kai naudojami vidutiniams sunkių krovinių kėlimo darbams. Tačiau aliuminio cilindrai NETURĖTŲ būti naudojami daug kartų/dažnai pasikartojančioms kėlimo operacijom (pvz. gamyboje).

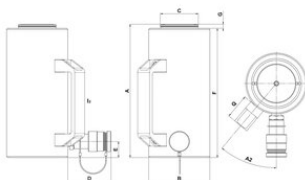
Aliuminio cilindrai, gauti iš Holmatro, yra skirti saugiai atlaikyti iki 5000 ciklų esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

... [Read more](#)

Medžiaga: Aliuminis

Alumininis Cilindras HAC S

Techninis eskizas



Techninė informacija

Produkto kodas	Tipas	RDA t	Stūmoklio eiga mm	Aukštis (uždaro) mm	Alyvos poreikis cc	Svoris 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