

Cilindri de mare tonaj Enerpac

ENERPAC 
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ HCL-2006, LPL-602, HCR-2006



Drumul către ediția Summit:

- Suprafață călită rezistă la uzura ciclică și la cea determinată de sarcina laterală
- Protecție la intemperii, în interior și în exterior
- Fricțiune redusă pentru a asigura rotirea ușoară a inelelor de blocare a sarcinii¹⁾
- Materialul de cea mai înaltă calitate al lagărelor asigură conformitate maximă pentru a reduce uzura și a evita deteriorarea alezajului cilindrului chiar și în condiții de sarcină laterală mare

Uzura redusa, garnituri de inalta presiune

- Geometria îmbunătățită și alegerea materialului măresc performanța garniturilor chiar și în condiții dificile
- Fricțiune redusă pentru îmbunătățirea timpilor de revenire

Versatil

- Peste 200 de modele în 4 configurații¹⁾
- Sunt incluse inele de ridicare certificate, gauri filetate pe baza cilindrului și guler filetat, pentru manipularea și montarea cilindrului în condiții de siguranță¹⁾

Cel mai înalt nivel de durabilitate



Ediția Summit

Inovația este în centrul noii ediții Summit a cilindrilor, oferind construcția de înaltă calitate pe care o așteptați de la Enerpac. Durabilitatea asigură operarea în siguranță și cu fiabilitate a lucrării dvs.

- Lagărul de sprijin al pistonului asigură sprijin suplimentar pentru sarcinile excentrice²⁾
- Tratament al suprafeței cu nitrocarburare pentru rezistență îmbunătățită la uzură și protecție la coroziune
- Garniturile de înaltă presiune cu uzură redusă asigură o durată de funcționare mai lungă.

²⁾ Sarcina excentrică (sau „sarcină laterală”) este inevitabilă în ridicarea de sarcini grele. Caracteristicile unice ale ediției noastre Summit asigură protecție maximă împotriva sarcinii laterale. Suprafața mărită a lagărului menține stabilitatea, iar tratamentul cu nitrocarburare previne zgarieturile pe interiorul cilindrului. Sarcina laterală pune o problemă reală... caracteristicile noului nostru cilindru sunt soluția!

▼ Sistem de ridicare și lansare a podurilor. Sarcina este echilibrată pe grupuri de cilindri cu piuliță de blocare. Mișcările hidraulice sunt sincronizate folosind sisteme de ridicare sincrone controlate de PLC Enerpac.



¹⁾ Pentru mai multe informații, consultați datele tehnice specifice pentru modelele respective.

Cilindri de mare tonaj Enerpac



Cilindri de mare tonaj

Cilindri de mare tonaj Enerpac sunt deosebit de adecvați pentru aplicațiile de ridicare (multipunct).

În combinație cu sursele noastre de alimentare de ultimă generație, veți avea un sistem hidraulic de clasă mondială pentru executarea celor mai dificile lucrări de ridicare în condiții de siguranță și în mod profesionist. Pentru mai multe informații, consultați pagina verso a ofertei noastre de pompe.

Cilindri din serile HCG, HCR și HCL

- Capacitate de ridicare de 50 - 1.000 de tone
- Cursă de ridicare de 50 - 300 mm

Seria HCG - acțiune simplă

- Revenire sub o sarcină
- Inel opritor pentru oprirea pistonului la cap de cursă
- Concepute pentru a rezista la o încărcare laterală de până la 10% a capacitații maxime.

Seria HCR - acțiune dublă

- Avansare și retragere hidraulice pentru mișcare controlată
- Concepute pentru a rezista la o încărcare laterală de până la 10% a capacitații maxime.

Seria HCL - piuliță de blocare, acțiune simplă

- Revenire sub o sarcină
- Piuliță de blocare pentru susținerea mecanică a sarcinii
- Port preaplin pentru a împiedica ieșirea pistonului din cilindru
- Concepute pentru a rezista unei încărcări laterale de 10% până la 90% din cursa maximă.

Seria LPL - piuliță de blocare, înălțime redusă, acțiune simplă

- Capacitate de ridicare de 60 - 500 de tone;
- Cursă de ridicare de 45 - 50 mm
- Cap înclinat integrat
- revenire sub o sarcină
- Piuliță de blocare pentru susținerea mecanică a sarcinii
- 5-10% încărcare laterală a capacitații maxime.

Pagina: 4

**HCG
HCR
HCL
LPL
Seria**



Capacitate:

50 - 1.000 tone

Cursă:

45 - 300 mm

Presiune de operare maximă:

700 bari



Pompe de revenire asistată

Cilindri din serile Enerpac HCG, HCL și LPL sunt cu avansare hidraulică și revenire sub o sarcină. Pentru a îmbunătăți productivitatea și retragerea pistonului, Enerpac oferă revenire asistată pe pompele din serile ZU4 și ZE cu tehnologia de valvă Enerpac Venturi, în special pentru a facilita revenirea mai rapidă a cilindrilor cu revenire sub o sarcină cu acțiune simplă. Pentru detalii, consultați enerpac.com.



Pompe cu separare de debit

Pompe cu mai multe ieșiri cu același debit de ulei, seria SFP. Pentru aplicațiile de ridicare și de coborâre din mai multe puncte, aceste pompe sunt o alternativă mult mai bună decât utilizarea pompelor operate separat.



Pagina: 20

Sisteme de ridicare sincronă

Pompe pentru capacitați de ridicare din mai multe puncte. Seria eVOB **economică** pentru aplicații de bază și sistem de ridicare **seria EVO** multifuncțional.



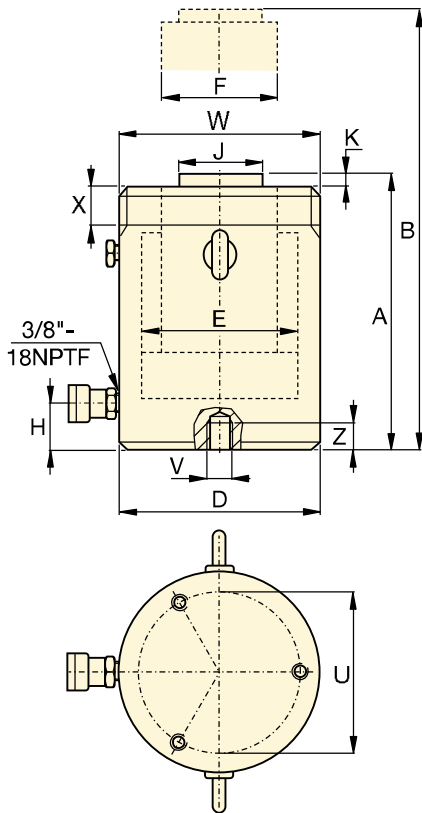
Pagina: 20

Seria HCG, cilindri de mare tonaj

ENERPAC®
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Cilindri cu revenire sub o sarcină, cu acțiune simplă, seria HCG

- Suprafață călită rezistă la uzura ciclică și la cea determinată de sarcina laterală
- Rezistență la sarcina laterală de 10% la capacitate maximă cilindru
- Inel opritor pentru a împiedica ieșirea pistonului din cilindru
- Protecție la intemperii, în interior și în exterior
- Lagărele superior și inferior ghidează pistonul cilindrului pentru sprijin pe parcursul cursei
- Inele de ridicare certificate, găuri filetate pe baza cilindrului și guler filetat.



Colier filetat (mm)		
Model/ Capacitate tone	Dimensiune filet	Lungime filet
HCG-400	M350 x 3	83
HCG-500	M400 x 4	90
HCG-600	M430 x 4	100
HCG-800	M505 x 5	122
HCG-1000	M570 x 5	137

Lungimea gulerului filetat este concepută pentru capacitatea nominală maximă a cilindrului.

Orificii de montare pe bază (mm)					
Model/ Capacitate tone	Bolt cerc	Dimensiune filet	Adâncime minimă filet	Număr de orificii	Unghi fata de cupla
HCG-400	300	M16 x 2	25	3	60°
HCG-500	340	M24 x 3	36	3	60°
HCG-600	370	M24 x 3	36	3	60°
HCG-800	440	M24 x 3	36	3	60°
HCG-1000	500	M24 x 3	36	3	60°

SCHEMĂ DE SELECTIE MODELE HCG DE 400 - 1.000 DE TONE

Pentru modelele de 50 - 300 de tone, consultați paginile 6-7.

Pentru caracteristicile complete ale produselor, consultați paginile 2-3.

Capacitate cilindru tone	Cursă (mm)	Număr model	Capacitate maximă cilindru la 700 bari tone (kN)	Suprafață efectivă cilindru (cm ²)	Capacitate de ulei (cm ³)	Înălțime strâns A (mm)
400	50	HCG-4002	409 (4008)	572,6	2863	321
	100	HCG-4004			5726	371
	150	HCG-4006			8588	421
	200	HCG-4008			11.451	471
	250	HCG-40010			14.314	521
	300	HCG-40012			17.177	571
500	50	HCG-5002	522 (5114)	730,6	3653	344
	100	HCG-5004			7306	394
	150	HCG-5006			10.959	444
	200	HCG-5008			14.612	494
	250	HCG-50010			18.265	544
	300	HCG-50012			21.918	594
600	50	HCG-6002	611 (5987)	855,3	4276	352
	100	HCG-6004			8553	402
	150	HCG-6006			12.829	452
	200	HCG-6008			17.106	502
	250	HCG-60010			21.382	552
	300	HCG-60012			25.659	602
800	50	HCG-8002	831 (8149)	1164,2	5821	404
	100	HCG-8004			11.642	454
	150	HCG-8006			17.462	504
	200	HCG-8008			23.283	554
	250	HCG-80010			29.104	604
	300	HCG-80012			34.925	654
1000	50	HCG-10002	1085 (10.644)	1520,5	7603	442
	100	HCG-10004			15.205	492
	150	HCG-10006			22.808	542
	200	HCG-10008			30.411	592
	250	HCG-100010			38.013	642
	300	HCG-100012			45.616	692

Cilindri de mare tonaj cu acțiune simplă



▲ Aducerea la nivel a turbinelor eoliene offshore: sistemul de ridicare sincron Enerpac a oferit soluția pentru aducerea la nivel a pieselor transversale de susținere pentru 80 de turbine eoliene.

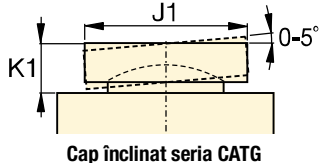
HCG
Seria



Capacitate:
400 - 1.000 tone

Cursă:
50 - 300 mm

Presiune de operare maximă:
700 bari



Înălțime extins B (mm)	Diametru exterior D (mm)	Diametru gaură cilindru E (mm)	Diametru piston F (mm)	Port de la baza la ax cupla H (mm)	Diametru standard cap J (mm)	Lesire piston din cilindru K (mm)	Număr model	Cap înclinat optional		
								Diametru J1 (mm)	extinsă K1 (mm)	Număr model cap înclinat
371	350	270	220	74	196	4	227	HCG-4002	193	CATG-400
							257	HCG-4004		
							287	HCG-4006		
							317	HCG-4008		
							347	HCG-40010		
							378	HCG-40012		
							319	HCG-5002		
494	400	305	250	79	228	4	359	HCG-5004	228	CATG-500
							399	HCG-5006		
							439	HCG-5008		
							479	HCG-50010		
							519	HCG-50012		
							378	HCG-6002	241	CATG-600
							424	HCG-6004		
602	430	330	270	85	247	4	470	HCG-6006		
							516	HCG-6008		
							562	HCG-60010		
							608	HCG-60012		
							606	HCG-8002	287	CATG-800
							671	HCG-8004		
							735	HCG-8006		
754	505	385	320	100	297	4	800	HCG-8008		
							864	HCG-80010		
							929	HCG-80012		
							840	HCG-10002	311	CATG-1000
							916	HCG-10004		
							992	HCG-10006		
							1068	HCG-10008		
892	570	440	340	114	323	4	1145	HCG-100010		
							1221	HCG-100012		