



Svaka CUTES vakuumska crpka ispitana je u našoj radionici prije isporuke.

Izveštaj o radu s kapacitetom usisa i snagom apsorpcije dostupan je za svaku crpku.



Sustav za kontrolu kvalitete naše tvornice certificiran je u skladu s ISO 9001:2000 od 1994.

CUTES Corporation proizvodi vakuumske crpke od 1978

CUTES Europe

Podaci za kontakt



www.cutes-europe.com

Cutes proizvodi vakuumske crpke već 30 godina i jedan je od najvećih proizvođača crpki s tekućim prstenom. Ove crpke koriste se u raznim industrijskim granama na pet kontinenata svijeta.

Cutes je usmjeren na zahtjevne primjene, kao što su proizvodnja papira, proizvodnja energije, petrokemijska industrija i industrijski procesi gdje se traži pouzdana tehnologija.

Naša radionica opremljena je modernim strojevima koji su namijenjeni proizvodnji velikih vakuumskih crpki, u kojoj postoji sustav za osiguranje kvalitete ISO 9001:2000.

Cutes Europe ima široko iskustvo u vakuumskim aplikacijama. Možemo vam pomoći pri izboru crpki, projektu sustava, izgradnji, instalaciji i puštanju u rad. Također pružamo servis, pregled na terenu i osigurati ćemo pribor poput separatora, pogona, rashladnih tornjeva i sve opreme koja je potrebna za izgradnju cjelovitog vakuumskog sustava.

Iskoristite naše iskustvo!

CUTES Europe : jednostavno i pouzdano

CUTES Europe Ltd

Max-Planck-Str. 16, D-61381 Friedrichsdorf, Njemačka
Tel: +49 6172 137 132
Faks: +49 6172 137 126
E-pošta: info@cutes-europe.com

CUTES Europe

Bureau South Europe
2b rue des peupliers, F-67720 Hoerd, Francuska
Tel: +33 3 88 68 16 05
Faks: +33 3 88 68 16 05
E-pošta: info@cutes-europe.com

CUTES

"Jednostavno i pouzdano"



Tehnički podaci podliježu promjeni bez prethodne obavijesti. E-GO-1-2007001620 CASTALY PLANNING TEL:04-22860900

**KONIČNA VRSTA
VAKUUMSKE CRPKE S TEKUĆIM PRSTENOM**

Proizvođač vakuumskih crpki od 1978

Razni materijali kombinacije dostupno

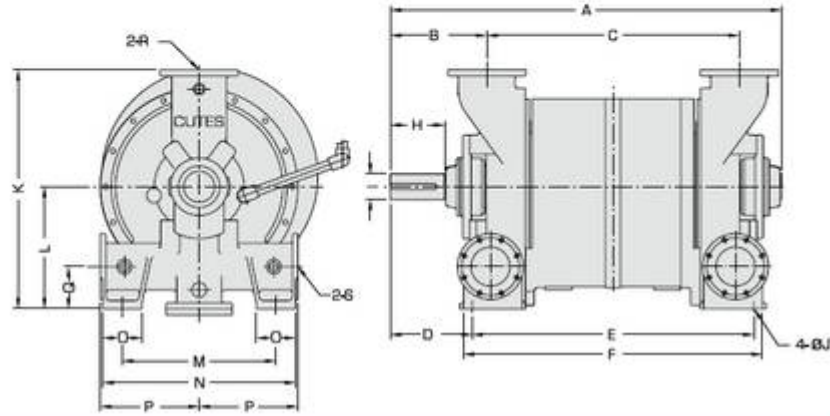
Šifra materijala

ŠIFRA <i>Ključne značajke</i>	FCD <i>Standard</i>	STD	XVS <i>304, oklopljena</i>	SS4 <i>304, lijevana</i>	PVS <i>316, oklopljena</i>	SS6 <i>316, lijevana</i>
Konusi	Lijevano željezo		SCS13		SCS14	
Glava	Lijevano željezo		Lijevano žel.	SCS13	Lijevano žel.	SCS14
Tijelo	Lijevano željezo		SCS13		SCS14	
Vratilo	Ugljični čelik		SUS410		SUS410	316SS
Rotor		SCS13	SCS13		SCS14	
Ploča oklopa			304SS		316SS	
Nosač ležaja			Nodularni čelik			
Čaša ležaja			Lijevano željezo			

Tablica nadomjesnih materijala

Materijal	JIS	DIN <i>blizu</i>	SAD <i>blizu</i>
Lijevano željezo	FC 200	GGL 200	ASTM / A 48 – 30B
Ugljični čelik	S45C	C45	AISI / 1045
Nodularni čelik	FCD 400	GGG 40	ASTM / 60 - 40
Nehrđajući čelik	SCS13	1.4308 (G-X6CrNiMo 189)	ASTM / CF - 8 (lijevano, blizu AISI 304)
Nehrđajući čelik	SCS14	1.4408 (G-X6CrNiMo18 10)	ASTM / CF - 8M (lijevano, blizu AISI 316)
Nehrđajući čelik	SUS410	DIN 1.4006 (X10Cr13)	ASTM / 410

Certifikati o materijalima mogu se dostaviti samo u skladu s JIS materijalima (JIS : Japan Industry Standards)



Lijevano željezo, Nehrđajući čelik, Keramička presvlaka, Nehrđajući čelik oklopanje.

Mjere

Laka ugradnja

Dimenzija (level) Type	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	Weight (kg)
CNN300	812	241	432	252	410	480	88	102	38.1	22	406	203	216	268	78	190	165	80	50	145
CNN400	902	264	443	254	508	572	117	105	41.018	22	483	229	256	406	80	229	127	80	65	220
CNN700	1032	304	540	285	578	644	117	156	50.8	22	572	254	400	494	85	254	128	100	80	350
CNN1000	1216	327	680	351	632	708	116	120	69.65	25	660	305	419	480	88	317	194	125	100	525
CNN1500	1380	347	820	420	724	858	116	140	78.0	25	680	325	419	480	88	377	194	125	100	610
CNN2000	1508	400	908	332	1044	1158	203	200	82.075	32	814	432	822	730	126	391	228	200	125	1400
CNN3000	1733	484	1028	362	1232	1344	222	228	101.6	32	1118	532	711	864	148	444	178	200	150	2000
CNN4000	2318	502	1314	413	1492	1582	305	282	127.4	32	1244	635	800	1003	203	514	219	250	200	3900
CNN6000	2243	550	1428	689	1150	1644	305	292	150.81	45	1662	838	1120	1334	230	679	279	300	250	6500
CNN8000	2445	581	1562	692	1360	1020	305	300	174.62	44	2057	1018	1320	1422	216	813	356	350	300	8000
CVP30	2188	584	1288	845	1188	1288	184	273	127	32	1308	635	866	1067	184	673	413	250	200	4000
CVP60	2391	584	1482	644	1372	1492	184	273	127	32	1308	635	866	1067	184	673	413	250	200	4500
CVP80	2558	617	1654	887.5	1515	1667	248	330	177.8	44	1558	762	1118	1218	228	800	419	300	250	6000
CVP90	2788	617	1883	687.5	1744	1885	248	330	177.8	44	1686	762	1118	1218	228	800	419	300	250	6800
CVP110	2985	785	1835	749.5	1867	1988	404	404	190.5	44	1854	914	1168	1270	254	940	508	350	300	8500
CVP130	3175	785	2013	749.5	2045	2165	404	404	190.5	44	1854	914	1168	1270	254	940	508	350	300	10500
CVP150	3427	785	2318	749.5	2348	2488	404	404	190.5	44	1854	914	1168	1270	254	940	508	350	300	12500
CVP180	3532	630	2640	811	2277	2456	266	360	250	55	1800	800	1474	1630	280	1050	430	500	400	15300
CVP220	3832	630	3040	811	2677	2856	266	360	250	55	1800	800	1474	1630	280	1050	430	500	400	17300

* Ostali promjeri vratila dostupni su na zahtjev. (za specijalno)

Konični priključci

Veliki konični priključci radi visoke efikasnosti, poboljšanoj kapaciteta pri radu s vodom i krajnje niske potrebe održavanja.

Rotor

Visokoeffikasni rotor s 20 lopatica.

Tijelo

Međuploča koja osigurava rad na obje usisne strane na različitim razinama vakuuma je standard za lijevano željezo.

Skidljiv nosača ležaja

Patentirana izvedba ležaja sa skidljivim nosačem na CNN seriji olakšava održavanje.

Brтва vratila

Dostupno s paketom brtvi ili mehaničkom brtvom.

Brtveni prstenovi

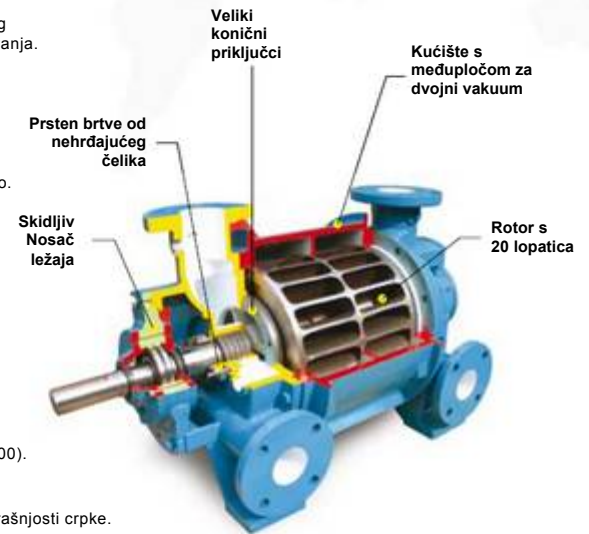
Prsten brtve od nehrđajućeg čelika je standard.

Izlazne priрубnice

Na obje strane crpki kao standardna funkcija (od CNN-2000).

Ploče za pregled

Velike ploče za pregled na CVP radi lakšeg pristupa unutrašnjosti crpke.



Glavne prednosti koničnih razvoda:

- Vrlo visoka sposobnost rukovanja transportom tekućine
 - Sposobnost rukovanja malim krutim česticama, manje habanje
 - Dobitak zbog visoke kondenzacije
 - Zazor se lako podešavaju dodavanjem ili uklanjanjem podloški
- > Povećana efikasnost > Rad bez ikakvih problema

ISKORISTITE NAŠU IZVEDBU:

