



■ Učinkovitost

- Pretok do pribl. 90.000 l/h
- Delovni tlak do 15 barov
- Sesalna glava do 9 mWS

■ Oblika

- Preprosto ustvarjanje zalog in rezervnih delov zaradi standardnih velikosti
- Vijačna pritrnilna noge za vodoravno ali navpično namestitev
- Smer pretoka: levo ↔ desno, gor ↔ dol

■ Odpornost na temperaturo

- Do 95 °C
- Po izbiri do 150 °C

■ Viskoznost proizvoda

- Do 300.000 mPas

■ Barve

- Munsell 7.5 GY 9/2
- Več premazov v RAL-barvah na zahtevo

■ Priključki (sesalni in tlačni priključek)

- Navojni priključek (DN), DIN 11851 (standard)
- Aseptična prirobnica DIN 11864-2
- Aseptični navojni priključek DIN 11864-1
- Tri-Clamp ISO 2852
- SMS
- Dodatni priključki na zahtevo

■ Material

- Ohišje črpalke in pokrov: nerjavno jeklo (1.4401/AISI 316)
- Dvokraki rotorji s patentirano zlitino

■ Material tesnil mehanske gredi

- Karbon/keramika
- Volframov karbid
- Silicijev karbid
- Drug material na zahtevo

■ Material tesnil

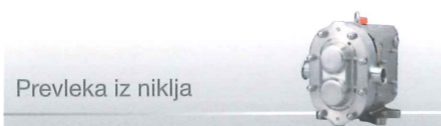
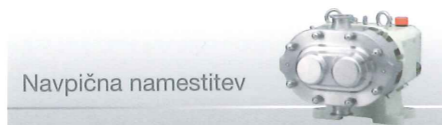
- Viton
- EPDM
- Drug material na zahtevo

Serija JM/JMU

Velikost	2	4	10	16	25	40	55	125	160	200	300
Max. vrt/min [min ⁻¹]	800	800	800	600	450	450	450	450	450	450	450
Max. tlak [barov]	5	7	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Max. kapaciteta dovajanja [l/min] [*]	8	20	40	60	100	135	270	410	710	930	1.470
Litrov na rotacijo	0,01	0,025	0,05	0,1	0,22	0,3	0,6	0,92	1,58	2,06	3,27
Velikost priključkov [DN]	25	25	40	40	40	50	50	65	100	100	150
Max. kapaciteta dovajanja [l/h] [*]	480	1.200	2.400	3.600	6.000	8.100	16.200	24.600	42.660	55.800	88.200

* Na osnovi vode brez protitlaka, tj. pribl. 1 mPas/0 barov.

Možnosti



Kontaktne informacije:

Nakakin Co., Ltd.
2-10-5 Kasuga Kitamachi
Hirakata Osaka 573-0137
Japonska

Email: info@nakakin.eu

Nakakin Co., Ltd. Europe Office
Mergenthalerallee 77
65760 Eschborn
Nemčija

Internet: www.nakakin.eu



—Zobniške črpalke—



Izjemna kakovost in učinkovitost



Narejeno na Japonskem

www.nakakin.eu



Zobniške črpalke

Visoka zmogljivost in kakovost naših izdelkov govorita zase.
Poiščemo rešitve za vse vaše potrebe po distribuciji tekočine.

Tehnologija in zaupanje od leta 1950

Podjetje Nakakin je začelo svojo pot leta 1950 kot proizvajalec leseni vzorcev in odlitkov. Do danes uporabljamo svoje tehnološko dovršeno znanje pri proizvajaju izdelkov, ki zahtevajo najvišjo stopnjo natančnosti, kot so na primer komponente avtomobilskih motorjev. Podjetje Nakakin je dobavljalo motorne komponente mnogim večjim avtomobilskim podjetjem, kot so Mitsubishi Motors, Toyota, Suzuki idr.

S to tehnologijo začnemo izdelavo naše črpalk popolnoma na začetku s sestavnimi surovinami. To pomeni, da imamo od začetka do konca popoln nadzor nad vsemi stopnjami proizvodnje. Nadzorujemo tako proizvodnjo kot tudi nameščanje naših črpalk, s čimer zagotovimo najvišje mogoče standarde kakovosti. Še naprej ostajamo korak pred konkurenči z originalnimi tehnikami izdelave in posebej razvitim materialom, kot je kovina Nakamura Metal No. 3.

Trenutno zasedamo prvo mesto na japonskem trgu in izvažamo veliko število črpalk po vsem svetu. Pri podjetju Nakakin še naprej napredujemo s svojo vizijo, da vam vedno želimo zagotoviti »tehnologijo in zaupanje«.

Nakamura Metal No. 3

Nakamura Metal No. 3 je edinstven izdelek, ki smo ga razvili z napredno tehnologijo oblikovanja. Gre za posebno zlitino, ki je podobna SUS 316 in se pri visoki temperaturi zelo malo razširi.

Minimalna zračnost

Kljub temu da je »brezstična črpalka«.
... Odlična sposobnost prenosa stalnega volumna tekočine
... Črpalka je samosesalna! Lahko jo uporabljate tudi za vakuumsko črpanje.
... Omogoča distribucijo tekočine različne ravni in viskoznosti.
... Maksimalni izhodni tlak je 15 barov.



Preprosto čiščenje

Lahko jo popolnoma očistite s sistemom čiščenja CIP (Cleaning In Place)! Ni potrebe po zamudnem sistemu čiščenja COP (Cleaning Out Of Place). Mokre dele črpalke je mogoče preprosto odstraniti!

Naša serija



Serija JM/JO

Naš standardni model z notranjim tesnilom (JM = mehansko tesnilo, JO = O-obroček). Na voljo je več različnih izvedb.



Serija JMU

Naša črpalka z zunanjim mehanskim tesnilom ponuja izboljšanje lastnosti proti nastanku korozije in mulja.



Serija SC

Ta črpalka omogoča najlažje čiščenje brez kakršnih koli ostankov tekočine.



Serija AMXN

Dvoplastna struktura in para zaustavita onesnaževalcev iz zunanjega zraka. Ta serija je združljiva z aseptično proizvodnjo.