

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

■ Απόδοση

- Παροχή μέχρι 90.000 l/h
- Πίεση Λειτουργίας μέχρι 16 bar
- Δυνατότητα Αναρρόφησης μέχρι 9 mWS

■ Σχεδίαση

- Εύκολη διατήρηση αποθεμάτων και ανταλλακτικών λόγω των τυποποιημένων μεγεθών
- Οριζόντια και Καθετή τοποθέτηση Στοιμών
- Κατεύθυνση Ροής: Αριστερά ↔ Δεξιά, Επάνω ↔ Κάτω

■ Αντοχή στη Θερμοκρασία

- Έως 95°C
- Προαιρετικά μέχρι 150°C

■ Ιξώδες του Προϊόντος

- Έως 300.000 mPas

■ Χρώματα

- Munsell 7.5 GY 9/2
- Περαιτέρω RAL-lacquer επιστρώσεις κατόπιν αιτήματος

■ Στόμια (Αναρρόφησης - Κατάθλιψης)

- Σύνδεση με σπέρωμα (DN) DIN 11851 (Standard)
- Ασημιτική φλάντζα DIN 11864-2
- Ασημιτικό σπείρωμα σύνδεσης DIN 11864-1
- Tri-clamp ISO 2862
- SMS
- Περαιτέρω Τύποι Σύνδεσης κατόπιν αιτήματος

■ Μηχανικός Στυπιοθλίπητης

- Carbon/ceramics
- Tungsten carbide
- Silicon carbide
- Περαιτέρω υλικά κατόπιν αιτήματος

■ Στεγανοποίηση με O-Rings

- Viton
- EPDM
- Περαιτέρω υλικά κατόπιν αιτήματος

Σειρά JM-JMU

Μεγάλη	2	4	10	16	25	40	55	125	160	200	300
Μέγιστη Ταχύτητα ρετ [min-1]	800	800	800	600	450	450	450	450	450	450	450
Μέγιστη Πίεση [bar]	5	7	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Μέγιστη Δυναμικότητα Τροφοδοσίας [l/min]*	8	20	40	60	100	135	270	410	710	930	1.470
Λίτρα / Περιστροφή	0,01	0,025	0,05	0,1	0,22	0,3	0,6	0,92	1,58	2,06	3,27
Μεγάλη Στοιμίων [DN]	25	25	40	40	40	50	50	65	100	100	150
Μέγιστη Παροχή [l/h]*	480	1.200	2.400	3.600	6.000	8.100	16.200	24.600	42.600	55.800	88.200

* Μετρήσεις με βάση το νερό και πίεση περίπου 1 mPas/0 bar

ΕΠΙΛΟΓΕΣ



Μονής Λεπίδας
Ρότορας



Κάθετη Εγκατάσταση
Στοιμών



Παραλληλόγραμμης
Εισόδου



Με Μανδύα
Θέρμανσης



Με Βαλβίδα
Ανακούφισης



Με Επινικελωμένο Κορμό



Αντλία με
Κινητήρα και Βάση



Πιστοποίηση
EHEDG



Πολυάριθμες Επιπλέον
Επιλογές

InoxStyle - Kyriakou
Λάκκος Κάτσαρι
Ασπρόπυργος, Τ.Κ. 19300
Τηλ. 2105595918
ΦΑΞ: 2105596313
Email: info@inoxstyle.gr

Επικοινωνία:

Nakakin Co., Ltd.
2-10-5 Kasuga Kitamachi
Hirakata Osaka 573-0137
Ιαπωνία
E-mail: info@nakakin.eu

Nakakin Co., Ltd. Europe Office
Mergenthalerallee 77
65760 Eschborn
Γερμανία
Internet: www.nakakin.eu



—Αντλίες Λοβών—



Γαλακτοκομικά



Πουρές & Σάλτσες



Γλυκάδιματα



Ποτά - Αναψυκτικά



Αρτοσκευάσματα-Ζύμες



Προϊόντα Κρέατος



Ασημιτική Παραγωγή



Καλλυντικά



Χημικά



Φαρμακευτικά



Διάφορα



Εξαιρετική Ποιότητα & Απόδοση



Made in Japan

www.nakakin.eu



Αντλίες Λοβών

Δίνουμε τη Λύση σε κάθε εφαρμογή μετάγγισης υγρών διατηρώντας Υψηλά Επίπεδα Απόδοσης και Ποιότητας.

Τεχνολογία και Εμπιστοσύνη από το 1950

Η Nakakin ξεκίνησε τη λειτουργία της το 1950 ως κατασκευαστής ξύλινων προτύπων και βασικών σωμάτων κινητήρων. Σήμερα, αξιοποιούμε την τεχνογνωσία μας για την παραγωγή προϊόντων που απαιτούν τη μεγαλύτερη δυνατή ακρίβεια, όπως είναι τα Εξαρτήματα του Κινητήρα των Αυτοκινήτων. Η Nakakin προμηθεύει βασικά μέρη του κινητήρα σε μεγάλες αυτοκινητοβιομηχανίες, όπως τη Mitsubishi Motors, την Toyota, τη Suzuki και άλλες. Χρησιμοποιώντας αυτή την τεχνολογία, κατασκευάζουμε τις αντλίες μας από το στάδιο των πρώτων υλών. Αυτό μας επιτρέπει να έχουμε πλήρη έλεγχο σε όλα τα στάδια της παραγωγής από την αρχή έως το τέλος. Έλέγχουμε τόσο την παραγωγή όσο και τη συναρμολόγηση των αντλιών μας εξασφαλίζοντας τα υψηλότερα επιπέδα ποιότητας. Παραμένουμε μπροστά από τους ανταγωνιστές μας μέσα από τις πρωτότυπες τεχνικές παραγωγής μας και τα ειδικά σχεδιασμένα υλικά όπως το μέταλλο Nakamura No.3. Σήμερα κατέχουμε την πρώτη θέση στην ιαπωνική αγορά και ταυτόχρονα εξάγουμε ένα μεγάλο αριθμό αντλιών με κύριο μέλημα μας να προσέφερουμε πάντα «Τεχνολογία και Εμπιστοσύνη».



Nakamura Metal No. 3

Το μέταλλο Nakamura No. 3 είναι ένα μοναδικό προϊόν που αναπτύχθηκε από εμάς χρησιμοποιώντας μια προηγμένη τεχνολογία χύτευσης. Πρόκειται για ένα ειδικό κράμα, ανάλογο του AISI 316 που έχει ελάχιστη διαστολή ακόμη και σε υψηλές θερμοκρασίες.

Ελάχιστες Ανοχές

Εκτός του ότι δεν „καταπονούν“ το προϊόν
... Έχουν εξαιρετική ικανότητα στο να μεταφέρουν σταθερό όγκο υγρού.
... Είναι αυτόματης αναρρόφησης!
... Έχουν ικανότητα μετάγγισης υγρών με οποιοδήποτε ίεώδες.
... Με μέγιστη πίεση εξόδου 15 bar

Εύκολος και Γρήγορος Καθαρισμός

Μπορεί να καθαριστεί πλήρως με CIP (Cleaning in Place) σύστημα! Δεν χρειάζεται καθημερινός καθαρισμός COP (Cleaning out of Place). Τα βρεχόμενα μέρη της αντλίας είναι εύκολο να αποσυναρμολογηθούν.

Οι Σειρές μας



Σειρά JM/JO

Το standard με εξωτερική στεγανοποίηση (JM = Μηχανικός Στυποθλίπτη, JO = O-ring). Μεγάλος αριθμός διαθέσιμων παραλλαγών.



Σειρά JMU

Με εξωτερικό στυποθλίπτη που προστατεύει και δεν άλλωστει το προϊόν.



Σειρά SC

Για ευκαλότερο καθαρισμό χωρίς να αφήνει υγρά καταλύτια.



Σειρά AMXN

Η ειδική δομή της εμποδίζει τη μόλυνση του προϊόντος από τον εξωτερικό αέρα. Μια σειρά που είναι συμβατή με ασαηπτικές γραμμές.