

Technovin Καρδάτου
Οινοποιητικός εξοπλισμός & αναλώσιμα
Τηλ. 22960 28416
technovi@otenet.gr
www.technovin.gr
Fax 22960 28110
39ο χλμ. Ν.Ε.Ο. Αθηνών - Κορίνθου
19100 Μέγαρα, Αττική

Ju.Cla.S (Vason Group)

Η ασφαλής χρήση οξυγόνου προσθέτει αξία στον οίνο

MicrOdue® Plus

Συσκευή για τη προσθήκη οξυγόνου σε γλεύκη και οίνους

ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

Το δοσομετρικό σύστημα το οποίο σχεδιάστηκε, αναπτύχθηκε και είναι πατέντα της JUCLAS του VASON GROUP, είναι εξαιρετικά ακριβές: το O₂ δοσομετρείται και προστίθεται μέσω ογκομετρικών πιστονιών



(volumetric calibrated pistons) υψηλής ακριβείας. Βρήκε εφαρμογή στη τεχνική της μικροοξυγόνωσης αρχικώς στην Ιταλία και τώρα, έπειτα από 15 χρόνια, η JUCLAS παρουσιάζει την ηλεκτρονική και απόλυτα ελεγχόμενη μέσω υπολογιστή, έκδοση του πιο ευρέως χρησιμοποιούμενου συστήμα μικροοξυγόνωσης στα οινοποιεία όλου του οινικού κόσμου: το **MicrOdue® Plus**. Το σημείο υπεροχής της συγκεκριμένης συσκευής το οποίο το διακρίνει από τον ανταγωνισμό, είναι το αποκλειστικό πατενταρισμένο σύστημα παροχής του O₂ μέσω των ρυθμιζόμενων πιστονιών (μεταβλητού όγκου) το οποίο εξασφαλίζει και εγγυάται την ακρίβεια στη δοσομέτρηση της απαιτούμενης ποσότητας O₂.

Η λειτουργικότητα και η φιλικότητα προς το χρήστη έχουν αυξηθεί με τη χρήση του ηλεκτρονικού panel διαχείρισης, το οποίο υποστηρίζεται από οθόνη αφής (touch screen).

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- 6 ανεξάρτητες δοσομετρικές μονάδες (παροχές)

- Ρυθμιζόμενη κλίμακα δοσομέτρησης για κάθε δοσομετρική μονάδα σε : mL/L/ώρα, mL/L/ημέρα ή mL/L/μήνα
- Έλεγχος της συνολικής ποσότητας του O₂ για κάθε μονάδα ξεχωριστά, με alarm για κάθε μονάδα
- Ρυθμιζόμενη διάρκεια του κύκλου δοσομέτρησης για κάθε μία δοσομετρική μονάδα
- Πολύγλωσση ανάγνωση οθόνης αφής (touch screen)
- Φορητή συσκευή
- Ακροφύσιο με κεραμική μεμβράνη με το κατάλληλο πορώδες για την έγχυση του O₂
- Δυνατότητα χρήσης της συσκευής, ακόμα και στη standard έκδοση, για μακροοξυγόνωση (σε μικρότερες δεξαμενές)
- Δυνατότητα χρήσης σε όλους τους τύπους (και αφρώδεις οίνους) οίνων και σε όλους τους τύπους δεξαμενών (ressure tank, autoclave).

ΕΥΡΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ O₂ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΟΞΥΓΟΝΩΣΗ

- min.: 20 mL/h με 1 πιστόνι @1 bar (10 mL) / 1800 sec.
- max.: 45L/h με 3 πιστόνια @5 bar (150 mL) / 12 sec.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΣΥΝΔΕΞΕΙΣ

- Ηλεκτρική παροχή (220 V – 0,6 Kw)
- Οξυγόνο (1 – 4 bar)
- Συμπιεσμένος αέρας (1 - 6 bar)

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΚΙΤ MACRO

Υπάρχει διαθέσιμος (προαιρετικά) ο κατάλληλος εξοπλισμός, για την αυτόματη διαχείριση των 6 δοσομετρικών μονάδων του **MicrOdue® Plus** και τη χρήση του ως μακροοξυγονωτή σε δεξαμενή οποιουδήποτε όγκου.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΙΤ MACRO

- Αυτόματη διαχείριση και των 6 δοσομετρικών μονάδων
- Ηλεκτρονικός μετρητής ροής
- Ηλεκτρονική ρύθμιση :
 - Δόσης του O₂ [ml/l]
 - Όγκου δεξαμενής [hl]
 - Αριθμός κύκλων λειτουργίας
- Παροχή από 1 έως 50 NL/λεπτό (NL = Normalliter)

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Κεραμική μεμβράνη έκχυσης του O_2



- Ανοξειδωτη ράβδος προσθήκης O_2 από την βάνα της δεξαμενής

