

We have a plan. 

MPP/O Robotic

Ρομποτική Δεξαμενή Ψύξης Γάλακτος

ΝΕΟ ΠΡΟΙΟΝ

Η MPP/O Robotic είναι μια ειδικά σχεδιασμένη δεξαμενή ψύξης που μπορεί να συνδεθεί και να ενσωματωθεί με ρομποτικά συστήματα αρμεγής.

Η Milkplan διαθέτει 25 χρόνια τεχνογνωσίας στις δεξαμενές ψύξης γάλακτος με περισσότερες από 50.000 δεξαμενές σε 100 χώρες. Η στρατηγική μας συνεργασία για την ίδρυση του 1ου Lely Center στην Ελλάδα μας βοήθησε να αναπτύξουμε μια υψηλής ποιότητας δεξαμενή ψύξης φιλική προς τα ρομποτικά συστήματα αρμεγής.

Διαθέσιμες Χωρητικότητες: 3.000 - 20.000 lt

Οβάλ σώμα δεξαμενής, ειδικά σχεδιασμένο για να επιτυγχάνει βέλτιστη ψύξη

Επανασχεδιασμένα ρυθμιζόμενα ποδαρικά- εύκολο αλφάδιασμα ακόμα και σε επικλινές δάπεδα

Ειδικά σχεδιασμένος εξατμιστής 6+ αρμεγμάτων ικανός να ψύχει ελάχιστες ποσότητες γάλακτος

Σύστημα με διπλές ψυκτικές μηχανές που εξασφαλίζει χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και διασφαλίζει την συνεχή λειτουργία της δεξαμενής.

Νέος σχεδιασμός ανρωποθυρίδας σε συμμόρφωση με τα πρότυπα 3A

Robot connection Kit:

- Βαλβίδα δεξαμενής που λειτουργεί με αέρα
- Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα
- Ανοξειδωτη αυτοκαθαριζόμενη βαλβίδα -Σύνδεση λαιμού "T" με ρομπότ (δεν περιλαμβάνεται βαλβίδα ρομπότ 3 κατευθύνσεων)



We have a plan. 

Πιστοποιήθηκε σε
περισσότερες από
20 φάρμες από το
2019

MPP/O Robotic

Ενημερωμένος πίνακας ελέγχου - MP Touch Control

Ο MP Touch Control είναι ο πίνακας ελέγχου ψύξης και πλύσης νέας γενιάς.

Το ειδικά σχεδιασμένο IO Board προσαρμόζεται σε συστήματα ρομποτικού αρμέγματος, διασφαλίζοντας την ποιότητα του γάλακτος καθώς ακολουθεί τις διαδικασίες του ρομποτικού συστήματος λήψης και αποστολής σημάτων 24/7

- Οθόνη αφής 7" με εύχρηστη επιφάνεια εργασίας
- Ειδικά σχεδιασμένη πλακέτα, επικοινωνία με ρομποτικά συστήματα αρμέγματος
- Η πλακέτα εισόδου/εξόδου χρησιμοποιείται για αλληλεπίδραση με αισθητήρες και εξωτερικές συσκευές
- Διαχείριση ψύξης, ανάδευσης & πλύσης
- Έλεγχος απομακρυσμένης παρακολούθησης
- Καταγραφή πλύσης και ψύξης, αναφορά θερμοκρασίας, σύστημα συναγερμού cloud
- Επικοινωνία Ethernet
- Εύκολη ενσωμάτωση σε πλατφόρμες IoT (Internet of Things) και συστήματα παρακολούθησης και ελέγχου αυτοματισμού
- Προαιρετικό σύστημα UPS. Σε περίπτωση βλάβης το σύστημα διατηρεί το λογισμικό για να δημιουργήσει συναγερμό βλάβης

