

Ju.CLa.S. MMpH



Το MMpH είναι ένα σύστημα απομάκρυνσης ιόντων, συνεισφέροντας στην αύξηση της ολικής ογκομετρούμενης οξύτητας (με παράλληλη μείωση του pH). Ο μηχανισμός είναι η (μερική) φυσική απομάκρυνση κατιόντων, διαμέσου ρητινών ανταλλαγής κατιόντων

➤ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη. Το μηχάνημα ελέγχεται μέσω οθόνης αφής που επιτρέπει την ρύθμιση όλων των παραμέτρων εργασίας (όγκος, διάρκεια, αναγέννηση ρητινών), σταμάτημα και επανεκκίνηση. Το λογισμικό του PLC εκτελεί συνεχή διάγνωση των παραμέτρων και ελέγχει ότι όλες οι φάσεις της διαδικασίας εκτελούνται σύμφωνα με τις προ-ρυθμίσεις.

➤ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ «ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ»

Υπάρχει η δυνατότητα ανάμειξης με αυτόματο τρόπο επεξεργασμένων και μη επεξεργασμένων προϊόντων, προκειμένου να αποκτήσουν το επιθυμητό pH άμεσα στην έξοδο της συσκευής



➤ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΣΤΗΛΩΝ

Το MMpH έχει σχεδιαστεί για τον πλήρη αυτόματο έλεγχο κάθε στήλης. Το λογισμικό επιτρέπει την επιλογή του κατάλληλου προγράμματος κάθε στήλης, το οποίο εφαρμόζεται στα διαφορετικά μοντέλα του JUCLAS MMpH. Ως εκ τούτου, διαφορετικές στήλες ρητινών μπορούν να χρησιμοποιηθούν εναλλακτικά και αυτόματα, σε διάφορους τύπους οίνων (από λευκό σε ερυθρό) έως ότου επιτευχθεί ο πλήρης διαχωρισμός. Η εναλλαγή από τη μία στήλη στην άλλη παραμένει μια χειροκίνητη λειτουργία, απλή και γρήγορη στην εκτέλεσή της από το χειριστή.

