

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΘΕΤΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ (τύπου ΣΙΛΟ)

Οι δεξαμενές αποθήκευσης και συντήρησης είναι κάθετου τύπου με επικλινή ή κωνικό πυθμένα , μπορεί να διαθέτει μανδύα (jacket) για την κυκλοφορία κρύου νερού για τη συντήρηση του προϊόντος σε χαμηλές θερμοκρασίες και τοποθετείται μόνωση. Κατασκευασμένες εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα και στηρίζεται σε αυτόνομα ποδαρικά ή βάση κατάλληλη για πάκτωση.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: AISI 304 ή 316 ανάλογα το προϊόν

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ – ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ που μπορεί να διαθέτει:

- Ανάδευση κάθετη ή πλευρική (ανάλογα τον όγκο)
- Spray Balls
- Ανθρωποθυρίδα ελλειψοειδής – Sterile επίσκεψης από το έδαφος ή/και στρόγγυλη στην οροφή.
- Ολική εκκένωση (έξοδος προϊόντος) σε DN ή SMS
- Αισθητήρια στάθμης
- Εξαερωτικό υγιεινού τύπου
- Όργανο μέτρησης όγκου
- Πίνακα ελέγχου
- Σκάλα με προστατευτικό κλωβό

ΤΥΠΟΣ ΜΑΝΔΥΑ (όταν διαθέτει): SPOT WELDING τυρβώδους ροής αυτομάτου παραγωγής. Εσωτερικά δεν φέρει καψίματα και σπιλώματα χωρίς να έχει υποστεί χημική ή μηχανική κατεργασία.

Δοκιμασμένο σε πίεση.

Μόνωση : Ορυκτοβάμβακας



ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ & ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ :

Οι δεξαμενές θα είναι κατασκευασμένες ανοξείδωτο χάλυβα, ψυχρής εξέλασης, με πιστοποιητικά μηχανικής και χημικής ανάλυσης του χαλυβουργείου.

Οι συγκολλήσεις θα γίνουν με την μέθοδο TIG σε προστατευτική ατμόσφαιρα αδρανούς αερίου ARGON που διοχετεύεται στη συγκόλληση για υψηλή καθαρότητα.

*** Ενδεικτικές φωτογραφίες**





