



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	
ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	ΣΤΗΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΑΝΟΣΕΙΩΔΟΤΟ ΧΑΛΥΒΑ
	ΣΤΗΛΗΝΑΣ ΑΖΩΤΟΥ ΑΠΟ ΑΝΟΣΕΙΩΔΟΤΟ ΧΑΛΥΒΑ
	ΣΤΗΛΗΝΑΣ ΑΚΕΤΥΛΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΝΟΣΕΙΩΔΟΤΟ ΧΑΛΥΒΑ
	ΒΑΛΒΑ ΔΙΑΚΟΤΗΣ
	ΒΑΛΒΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
	ΑΝΑΜΟΝΗ ΛΗΨΗΣ ΜΕ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟ ΓΙΑ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ
	ΑΝΑΜΟΝΗ ΛΗΨΗΣ ΜΕ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟ ΓΙΑ ΑΖΩΤΟ
	ΑΝΑΜΟΝΗ ΛΗΨΗΣ ΜΕ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟ ΓΙΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΟ
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
	ΚΛΙΣΗ ΣΩΛΗΝΟΣΗΣ 0.2-0.5% ΚΑΘΩΔΙΚΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΟΡΑ ΤΟΥ ΔΕΛΤΟΣ
	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΕΡΟΠΑΓΙΔΑ ΕΙΣΔΑΤΟΣΕΩΣ
	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΕΡΟΠΑΓΙΔΑ ΕΙΣΔΑΤΟΣΕΩΣ
	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
	ΛΙΠΑΝΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ
	ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
	ΔΙΑΚΟΤΗΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ (BALL VALVE)
	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ
	ΣΤΗΛΗ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ
	ΣΤΗΛΗ ΑΖΩΤΟΥ
	ΣΤΗΛΗ ΑΚΕΤΥΛΕΝΟΥ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
1. ΟΛΟΚΛΗΡΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΝΟΣΕΙΩΔΟΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ AISI 304	
2. ΣΕ ΚΑΘΕ ΛΗΨΗ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΛΒΑ ΔΙΑΚΟΤΗΣ, ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ, ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΛΙΠΑΝΤΗΣ ΚΑΙ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 1/2"	
3. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΑΓΙΔΑ ΕΙΣΔΑΤΟΣΕΩΣ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΛΒΑ ΔΙΑΚΟΤΗΣ	

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ :

ΑΝΑΘΕΤΗ:
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.) /
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:
"ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ ΣΤΗΝ ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ.
ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΑΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ Γ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ ΣΤΗΝ ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ"

ΕΜΠΕΙΡΙΑ
ΕΡΓΑ ΧΡΟΝΟΣ ΕΡΓΟΥ 20+ Τ.Χ. 10000
ΤΗΛ: 210 852447 - FAX: 210 8520515
e-mail: anepira@anepira.gr

ΕΜΠΕΙΡΙΑ
ΕΡΓΑ ΧΡΟΝΟΣ ΕΡΓΟΥ 20+ Τ.Χ. 10000
ΤΗΛ: 210 852447 - FAX: 210 8520515
e-mail: anepira@anepira.gr

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ

ΣΤΑΔΙΟ:
ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ - ΑΖΩΤΟΥ
ΚΑΤΩΦΗ ΟΡΟΦΟΥ

ΜΗΚΟΣ ΣΤΟΙΧ.
ΚΟΛΛΑΚΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

1:50

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΑΕ-05

792

ΑΝΑΔΕΙΧΝΟΜΕΝΟΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ