



ΚΑΤΟΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
Εμβ.=335,40 τ.μ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	
ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΑΝΟΣΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΖΩΤΟΥ ΑΠΟ ΑΝΟΣΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΚΕΤΥΛΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΝΟΣΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ
	ΒΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
	ΒΑΝΑ 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 ΒΕΛΟΝΟΣ
	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΕΡΟΠΑΓΙΔΑ ΕΙΣΔΑΤΟΣΕΩΣ
	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΕΡΟΠΑΓΙΔΑ ΕΙΣΔΑΤΟΣΕΩΣ
	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
	ΛΙΠΑΝΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ
	ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ (BALL VALVE)
	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ
	ΣΤΗΛΗ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ
	ΣΤΗΛΗ ΑΖΩΤΟΥ
	ΣΤΗΛΗ ΑΚΕΤΥΛΕΝΟΥ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
1. ΟΛΟΚΛΗΡΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΝΟΣΙΔΩΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ AISI 304	
2. ΣΕ ΚΑΘΕ ΛΗΨΗ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΣΕΡΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΛΙΠΑΝΤΗΣ ΚΑΙ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 12"	
3. ΓΡΗΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΑΓΙΔΑ ΕΙΣΔΑΤΟΣΕΩΣ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ :	
-------------------------	--

ΑΝΑΘΕΤΟΡ: 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"

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ: ΕΛΜΠΕΙΡΙΑ ΕΡΓΑ. ΑΘΗΝΑ, ΜΕΤΟΧΟΥ 29, Τ.Κ. 10663 ΤΗΛ: +30 210 852487 - FAX: +30 210 852491 e-mail: enl@elbepia.gr		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ	ΣΤΑΔΙΟ: ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΛΜΠΕΙΡΙΑ ΕΡΓΑ. ΑΘΗΝΑ, ΜΕΤΟΧΟΥ 29, Τ.Κ. 10663 ΤΗΛ: +30 210 852487 - FAX: +30 210 852491 e-mail: enl@elbepia.gr		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ - ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΤΟΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	
ΜΗΝΑΣ ΕΤΟΣ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2025	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	792
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	1:50	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΕ-01
ΑΝΑΒΕΒΡΩΘΕΙΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΔΙΑΧΡ.	