



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

AIR ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΟΔΗΓΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΛΙΠΤΡΩΝ ΑΕΡΑ

ΗΛ ΠΥΛΩΝΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

ΗΛ ΠΥΛΩΝΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΡΟΜΟΧΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΑΦΙΜΗΣ ΔΙΑΚΟΜΗΣ (Θ ΣΤΑΘΙΟΥ)

ΤΥΠΟΣ ΛΙΠΤΡΩΝ ΛΙΠΤΡΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΛΙΠΤΡΩΝ ΚΑΜΕΡΗΣ ΚΥΡΩΣΤΡΩΣΗΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΛΙΠΤΡΩΝ ΠΡΟΜΟΧΗΣ

ΤΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΛΙΠΤΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΕΙΔ. Ν.Ο. AIR VACU ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΜΕΤΡΗΣ. 100 mm ID. CODE 100 mm 2001 ΕΠΙΣΤΡΟΦΙΚΟ 22 ΚΥΤΩ ΚΑΙ 22 ΚΥΤΩΝ ΔΕ ΑΙΣΘΗΤΟΡΑ

ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΜΕΤΡΗΣ. 100 mm ID. CODE 100 mm 2001 ΕΠΙΣΤΡΟΦΙΚΟ 22 ΚΥΤΩ ΚΑΙ 22 ΚΥΤΩΝ ΔΕ ΑΙΣΘΗΤΟΡΑ

ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΜΕΤΡΗΣ. 100 mm ID. CODE 100 mm 2001 ΕΠΙΣΤΡΟΦΙΚΟ 22 ΚΥΤΩ ΚΑΙ 22 ΚΥΤΩΝ ΔΕ ΑΙΣΘΗΤΟΡΑ

ΝΕΕΣ ΛΗΨΕΙΣ ΑΕΡΙΩΝ

- ΛΙΠΤΡΗ ΠΡΟΤΕΣΜΙΟΥ
- ΛΙΠΤΡΗ ΑΕΡΑ 4 BAR ΚΑΙ 8 BAR
- ΛΙΠΤΡΗ ΚΕΝΟΥ
- ΛΙΠΤΡΗ ΟΥΛΤΡΑΚΟΥ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΚΥΡΙΟΣ του ΕΡΓΟΥ

ΕΡΓΟ

Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΕΡΙΩΝ
ΚΑΤΟΨΗ Α ΟΡΟΦΟΥ

ΘΕΜΑ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ
1η	-
2η	-

ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:

-