



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Σωλήνωση προσαγωγής-επιστροφής νερού ψύξης (πλαστική PPR 80 SDR 7,4/11)

Αλλαγή (κατακόρυφη οδούση) επιπέδου διέλευσης

Διέλευση σωλήνωσης προς τα πάνω

Σωλήνωση που ανέρχεται από κάτω

Σωλήνωση που ανέρχεται προς τα πάνω

Σωλήνωση που κατέρχεται προς τα κάτω

Διέλευση σωλήνωσης προς τα κάτω

Αλλαγή στάθμης οδούσης σωλήνωσης στο ίδιο επίπεδο

Σφαιρική δικλείδα

Διοδθ βάνα με κινητήρα

Τριοδθ βάνα με κινητήρα

Ρυθμιστική δικλείδα με μέτρηση παροχής

Αντι-κραδασμικός σύνδεσμος

Όργανο αντεπιστροφής

Φίλτρο σωλήνωσης

Μειωτής πίεσης

Διακόπτης ροής

Μανόμετρο 0-4 bar

Μανόμετρο διαφορικής πίεσης

Θερμόμετρο 0-100°C

Αυτόματο εξεριστικό του δικτύου

Αντίλα In-line/κυκλοφορητής σταθερών στρωφών ή με ρυθμιστή στρωφών στο κινητήρα

Αυτόματος πλήρωσης με αντεπίστροφο - φίλτρο - μειωτή πίεσης

Δοχείο διαστολής

Σε κόπηση

Σε διάγραμμα

ΣΠ Φ 32

Συλλέκτης - διανομέας με κρουνο εκκένωσης, θερμόμετρα και εξεριστικό

Απαιρηωτής - Διαχωριστής συμπαθίων

Σε διάγραμμα

Σε κόπηση

Δοχείο αδράνειας αντλίας θερμότητας

Σε διάγραμμα

Σε κόπηση

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΩΔΕΙΟΥ ΔΡΑΜΑΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2024

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΩΔΕΙΟ ΔΡΑΜΑΣ ΚΑΤΩΦΗ ΔΟΜΑΤΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΣΟΛΗΝΩΣΕΙΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΗΜ_ΩΔΕΙΟ_ΚΑΣ_02

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ skemma ENGINEERS

ΣΧΕΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι.Κ.Ε.
17ης Νοεμβρίου 79
555 34 Πύλας Θεσσαλονίκης
Τηλ: 2310400060-61
Fax: 2310400480
E-mail: info@skemma.gr

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ ΔΡΑΜΑ .../.../2024

ΕΥΡΕΣΗ ΔΡΑΜΑ .../.../2024

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ Τ.Σ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΚΡΙΤΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ