

D**149. *dewpoint σημείο δρόσου***

Η θερμοκρασία στην οποία πρέπει να ψύχεται ο αέρας, σε σταθερή πίεση και περιεχόμενο υδρατμών, ώστε να επέλθει κορεσμός ή συμπύκνωση. Πρόκειται για τη θερμοκρασία στην οποία η πίεση κορεσμού είναι ίση με την υφιστάμενη πίεση υδρατμών.

150. *differential thermostat διαφορικός θερμοστάτης*

Τύπος αυτόματου θερμοστάτη (χρησιμοποιούμενος σε ηλιακά θερμικά συστήματα) ο οποίος ανταποκρίνεται στις μεταβολές της θερμοκρασίας μεταξύ των συλλεκτών και των στοιχείων αποθήκευσης, ώστε να ρυθμίζει τη λειτουργία των συσκευών, δηλαδή το άνοιγμα και το κλείσιμο της αντλίας μεταφοράς ρευστού.

151. *diffuse solar radiation διάχυτη (ηλιακή) ακτινοβολία (πρβλ. beam radiation)*

Η ηλιακή ακτινοβολία η οποία διαχέεται από ατμοσφαιρικά σωματίδια και αέρια και φτάνει στην επιφάνεια της γης από όλες τις κατευθύνσεις, χωρίς να μπορεί να εστιαστεί σε ένα σημείο.

152. *diffusion διάχυση*

Η κίνηση μεμονωμένων μορίων μέσα σε ένα υλικό. Η διείσδυση των υδρατμών σε ένα υλικό.

153. *digester (anaerobic) (αναεροβικός) χωνευτήρας*

Συσκευή στην οποία ένα οργανικό υλικό αποσυντίθεται με βιοχημικό τρόπο από αναερόβια βακτήρια, ώστε να υποστεί επεξεργασία ή/και να παραχθεί βιοαέριο.

154. *diode δίοδος*

Ηλεκτρονική συσκευή η οποία επιτρέπει στο ρεύμα να κινείται προς μία μόνο κατεύθυνση.

155. *direct current συνεχές ρεύμα (πρβλ. alternating current)*

Τρόπος μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικού ρεύματος, με τον οποίο το ρεύμα κινείται προς μία κατεύθυνση μέσα στον

