

ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΗΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΗΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΙΚΑ & ΒΕΒΙΑΣΜΕΝΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ)



Τα προϊόντα αυτά είναι κατασκευασμένα με προδιαγραφές για εγκατάσταση σε θερμικά ηλιακά συστήματα. Στα ηλιακά συστήματα είναι πολύ εύκολο κατά τους καλοκαιρινούς μήνες η θερμοκρασία στον συλλέκτη να υπερβεί τους 100°C, και δύσκολα να υποχωρήσει κάτω από αυτό το όριο. Η υψηλή αυτή θερμοκρασία (κίνδυνος ατμοποίησης του υγρού) μπορεί επίσης να προκαλέσει προβλήματα ασφάλειας του συστήματος. Οι θερμοστατικές βαλβίδες αναμείξεως (μεικτές) διατίθενται σε διατομές: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4" και 1 1/2" σε διάφορα μοντέλα, με αρσενικά ρακόρ σύνδεσης καθώς και με αρσενικά ή θηλυκά σπειρώματα, και περιέχουν βαλβίδα αντεπιστροφής.



Μέγιστη πίεση λειτουργίας : 10bar

Προτεινόμενη πίεση : 1 έως 5bar (για πίεση του δικτύου άνω των 5bar συνιστάτε η χρήση μειωτή πίεσης)

Μέγιστη θερμοκρασία ζεστού νερού : 100°C

Θερμοκρασίες ρύθμισης : 30°C έως 65°C (5 βαθμίδες ρύθμισης στην κεφαλή)

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΗΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΒΕΒΙΑΣΜΕΝΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ)

Τα προϊόντα αυτά χρησιμοποιούνται σε όλες αυτές τις περιπτώσεις που απαιτείται η εκτροπή του υγρού (εξαρτώμενη από την ακαριαία θερμοκρασία) παρέχοντας την κατάλληλη ρύθμιση. Το θερμοστατικό αισθητήριο βρίσκεται σε άμεση επαφή με το υγρό, αναγνωρίζοντας την θερμοκρασία του, και ανάλογα με την προρυθμισμένη θερμοκρασία (35°C, 40°C, 45°C) εκτρέπεται το υγρό προς την επιθυμητή κατεύθυνση. Η θερμοστατική βαλβίδα εκτροπής δεν φέρει κανένα ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό κομμάτι. Αυτό σημαίνει πως είναι πολύ αξιόπιστη, εύκολη στην εγκατάσταση και προσφέρει εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας. Οι βαλβίδες είναι εργοστασιακά προρυθμισμένες στους 35°C ή 40°C ή 45°C. Οι θερμοστατικές βαλβίδες εκτροπής διατίθενται σε διατομές: 3/4" και 1" με αρσενικά σπειρώματα.

Συνιστάτε η εγκατάσταση βαλβίδας αναμείξεως πριν από την βαλβίδα εκτροπής.



Μέγιστη πίεση λειτουργίας : 10bar

Προτεινόμενη πίεση : 1 έως 5bar (για πίεση του δικτύου άνω των 5bar συνιστάτε η χρήση μειωτή πίεσης)

Ελάχιστη πίεση : 0,5bar

Μέγιστη θερμοκρασία ζεστού νερού : 100°C

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ

ΚΙΤ ΜΕ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΡΟΠΗΣ

Το κιτ διατίθεται σε διατομές 1/2" και 3/4" με αρσενικά ρακόρ



ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ & ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΤΙΜΕΣ ΚΑΙ ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΡΩΤΗΣΗΣ