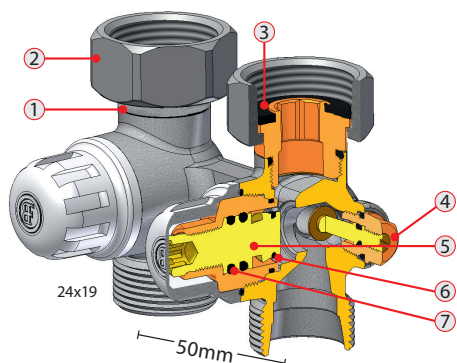


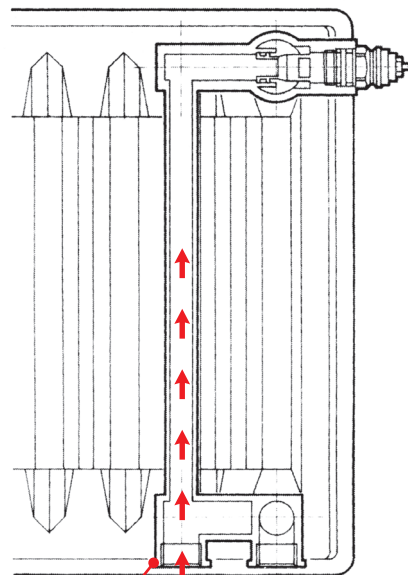
## 620 HTA - FORM • Τομή



- 1 **Σώμα διακόπτη από σφυρήλατο ορείχαλκο.**  
Προδιαγραφή Ορείχαλκου: EN 12165: 1998 κράμα CW617N
- 2 **Τρελό ρακόρ 3/4" από σφυρήλατο ορείχαλκο.**  
Προδιαγραφή Ορείχαλκου: EN 12165: 1998 κράμα CW617N
- 3 **Φλάντζα στεγανοποίησης NBR - 2mm.**  
Θερμοκρασία αντοχής από -20 °C έως 110 °C.
- 4 **Ρυθμιστικός μηχανισμός (By-Pass).**
- 5 **Ρυθμιστικός μηχανισμός παροχής.**
- 6 **Διπλή ασφάλεια στεγανότητας όταν ο διακόπτης είναι κλειστός.**  
Στεγανοποιεί μέταλλο με μέταλλο και ταυτόχρονα με O-ring.
- 7 **Άξονας μηχανισμού** με δύο (2) O-ring στεγανότητας (EPDM).

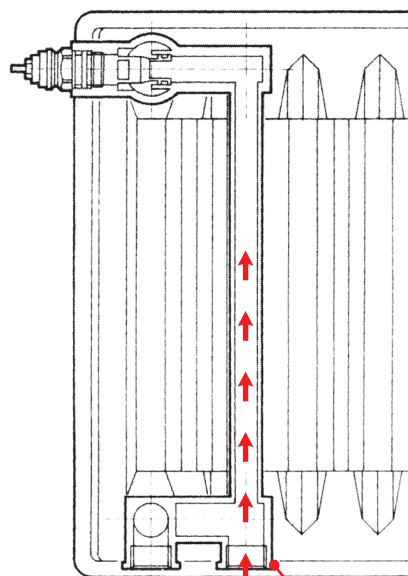
Οι ρυθμιστικοί μηχανισμοί 4 και 5 σας επιτρέπουν να κάνετε τις απαραίτητες ρυθμίσεις ώστε η παροχή του νερού να καταμεριστεί ομοιόμορφα για την καλύτερη απόδοση των σωμάτων.

• Γίνεται και σπαστός... αν χρειασθεί με το extra τρελό ρακόρ μπίλιας αρσ - θηλ (κωδ. 19)



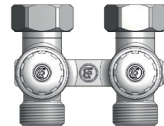
Εισαγωγή ζεστού νερού

Θηλυκό 1/2"

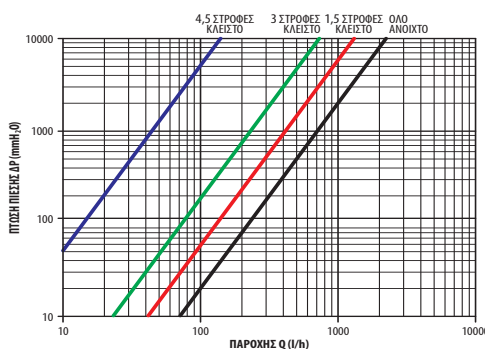


Εισαγωγή ζεστού νερού

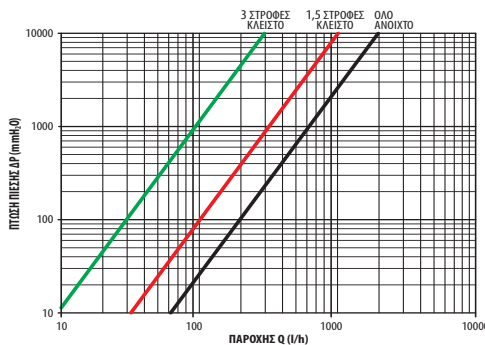
Άρσενικό 3/4"



## 610 HTA - FORM • Διάγραμμα Πτώσης Πίεσης



## 620 HTA - FORM • Διάγραμμα Πτώσης Πίεσης



Σε κάθε περίπτωση η εισαγωγή του ζεστού νερού πρέπει να γίνει από την εσωτερική παροχή