

## Διακόπτες Σωμάτων Ενσωματομένου Βρόγχου (Ventil)

### HTA - FORM

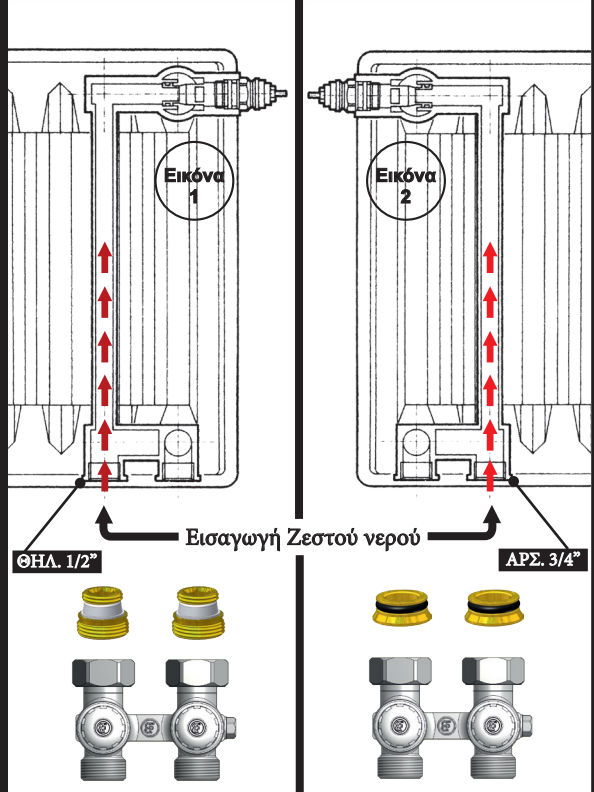
Η Brass Form με συνέπεια στις απαιτήσεις των εγκαταστάσιών - υδραυλικών & των μηχανολογικών μελετών σχεδίασε και ολοκλήρωσε ένα ακόμα προϊόν με πιστοποιημένες διαδικασίες βάσει ISO 9001: 2000

Οι διακόπτες σωμάτων ενσωματομένου βρόγχου τύπου (H), παράγονται ΓΩΝΙΑΚΟΙ & ΙΣΙΟΙ με By-pass, διατηρώντας τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά & το ξεχωριστό design των προϊόντων της εταιρείας μας

#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Στην σύνδεση των διακοπτών με σώματα εσωτερικού βρόγχου

Θα πρέπει η εισαγωγή του ζεστού νερού να γίνεται πάντα σύμφωνα με τις εικόνες (1 & 2)



#### EXTRA

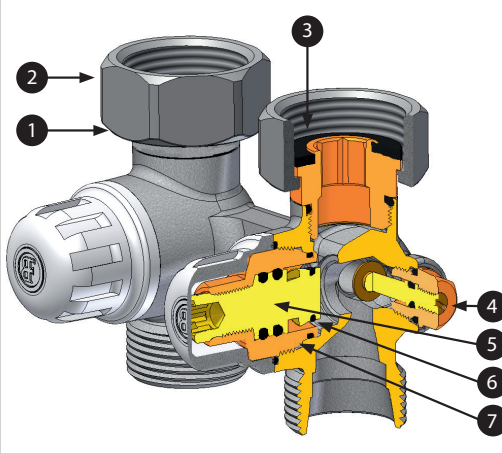
Κατ' επιλογήν σας



**ΑΝΤΑΙΠΟΡΑΣ**  
Σύνδεσης σωμάτων  
με θηλυκές αναμονές 1/2"  
στεγανοποίηση με ειδικό  
κωνικό λάστιχο  
με επικάλυψη Teflon.



**ΑΝΤΑΙΠΟΡΑΣ**  
Σύνδεσης σωμάτων  
με αρσενικές αναμονές 3/4"  
στεγανοποίηση με O-ring.



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

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

6 Διπλή ασφάλεια στεγανότητας όταν ο διακόπτης είναι κλειστός στεγανοποιεί μέταλλο / μέταλλο και ταυτόχρονα με O-ring

7 Άξονας μηχανισμού με δύο (2) O-ring στεγανότητας (EPDM).



ΓΩΝΙΑΚΟΣ με By-Pass



ΙΣΙΟΣ με By-Pass

Μεγάλο πέρασμα  
κυκλοφορίας νερού

Θερμοκρασία λειτουργίας  
(max: 110 °C)

Μέγιστη πίεση  
(max: 10 Bar)

Σπειρώματα σύνδεσης  
(24x19)  
για σωλήνες  
Χαλκού-Πλαστικής  
Αλουμινίου

#### Extra

Ο διακόπτης μπορεί να συνδεθεί εύκολα & γρήγορα σε παράκεντρους σωλήνες με τη χρήση - extra - του τρελού σπαστού ρακόρ  
Αρσενικό - Θηλυκό  
(24 x 19)  
με μπλιά  
(Εικόνα 3)

...όλοι οι διακόπτες και για θερμοστατική κεφαλή



Εικόνα 3