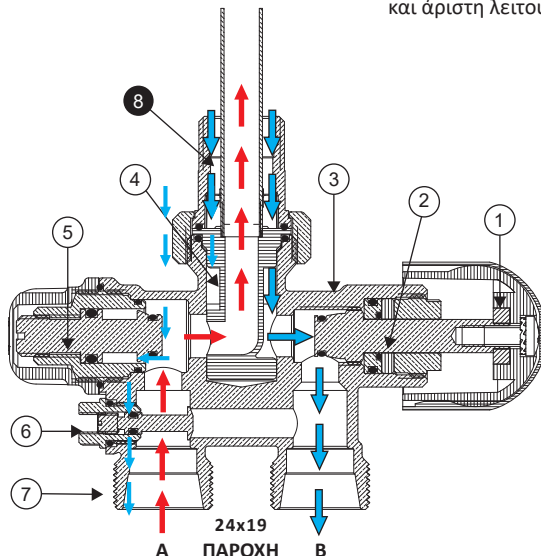
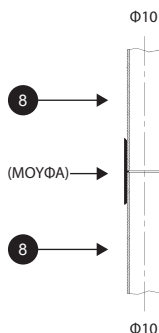


ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ ΣΩΜΑ “ΠΕΤΣΕΤΟΚΡΕΜΑΣΤΡΑΣ”

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τον διακόπτη **Multi Deal** που σχεδιάστηκε αφού λάβαμε σόβαρα υπόψη μας τις παρατηρήσεις σας ώστε να παράγουμε ένα ακόμα προϊόν με προδιαγραφές ποιότητας, για ευκολία στις ρυθμίσεις και άριστη λειτουργικότητα.



Ο διακόπτης είναι μονταρισμένος έτσι ώστε η εισαγωγή του ζεστού νερού να γίνεται απο την **ΠΑΡΟΧΗ A**



Ανταλλακτικά
Πάντα Διαθέσιμα

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ

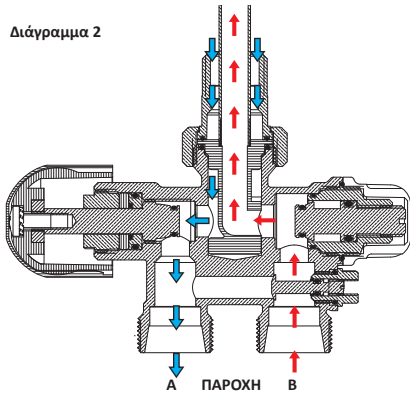
- 1 Βολάν από ανθεκτικό πλαστικό ABS ενισχυμένο με μεταλλικό πολύγωνο και βίδα απο ορείχαλκο
- 2 Μηχανισμός ανοίγματος/κλεισίματος Διπλής Ασφάλειας (O-ring & Στυπ/πητη)
- 3 Σώμα από σφυρήλατο ορείχαλκο με επιμετάλλωση Νικέλ και Χρώμιο.
- 4 Σωληνάκι οδηγός εισαγωγής ζεστού νερού με δυνατότητα αλλαγής ροής.
- 5 Μηχανισμός για τη ρύθμιση της παροχής.
- 6 Μηχανισμός ρύθμισης ροής By-Pass
- 7 Σύνδεση Χαλκού / Πλαστικής / Αλουμινίου

8 Ορειχάλκινο σωληνάκι. Φ10/50cm με δυνατότητα προέκτασης

(← βλέπε διπλανό διάγραμμα)

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ

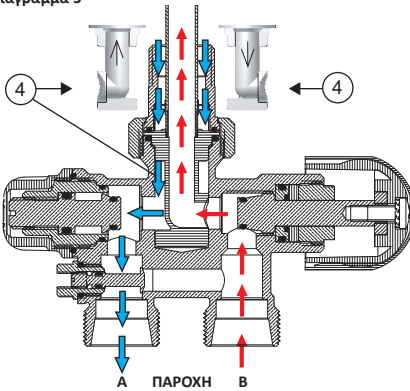
Διάγραμμα 2



Σε περιπτώσεις όπου
η εισαγωγή του ζεστού νερού
πρέπει να γίνει από την
ΠΑΡΟΧΗ Β
περιστρέψτε τον διακόπτη κατά 180°

Διάγραμμα 2

Διάγραμμα 3

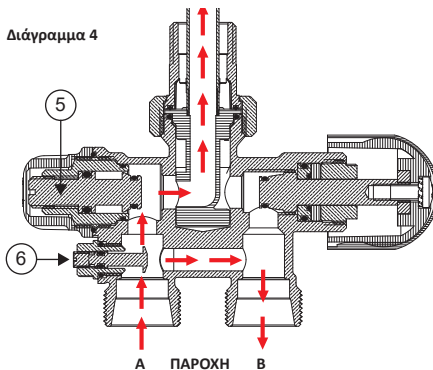


Σε περιπτώσεις όπου
η εισαγωγή του ζεστού νερού
πρέπει να γίνει από την
ΠΑΡΟΧΗ Β
Θα πρέπει να βγάλετε
το πλαστικό σωληνάκι οδηγό (No 4)
και να το περιστρέψετε κατά 180°.

Διάγραμμα 3

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ BY-PASS

Διάγραμμα 4



Σε περιπτώσεις όπου
στο κύκλωμα λειτουργούν και άλλα σώματα
ρυθμίστε το By-Pass (No 6)
σε συνδυασμό με τον
μηχανισμό ρύθμισης παροχής (No 5)
έτσι ώστε να κατανομηθεί
ομοιόμορφα η απόδοση των σωμάτων.

Διάγραμμα 4