



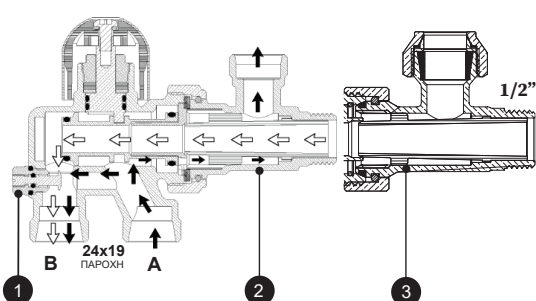
ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ Micro-Form με By-Pass

Μελέτη - Παραγωγή - Συναρμολόγηση - Ποιοτικός Έλεγχος - Συσκευασία

Ο διακόπτης είναι μονταρισμένος έτσι ώστε η εισαγωγή του ζεστού νερού γίνεται από την παροχή A.

Σε περίπτωση που η εισαγωγή του ζεστού νερού γίνεται από την παροχή B τότε πρέπει να χρησιμοποιήσετε το γωνιακό σωληνάκι (3).

Σε περιπτώσεις όπου στο κύκλωμα λειτουργούν και άλλα σώματα ρυθμίστε το By-pass (1) έτσι ώστε να κατανεμηθεί ομοιόμορφα η απόδοση των σωμάτων.



ΟΔΗΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗΣ

Τραβήξτε το ευθύγραμμο σωληνάκι (2) έξω από το βρόγχο και τοποθετήστε το γωνιακό σωληνάκι (3) που υπάρχει στην συσκευασία

(ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΑΘΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΦΗΝΑΣ / ΟΔΗΓΟΥ)



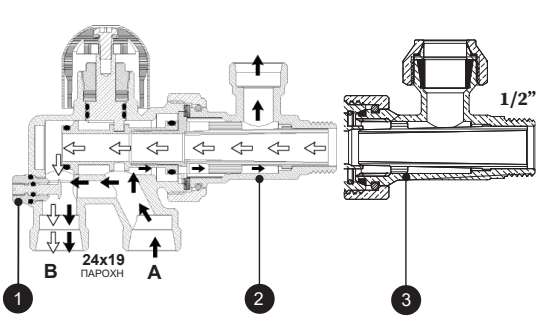
ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ Micro-Form με By-Pass

Μελέτη - Παραγωγή - Συναρμολόγηση - Ποιοτικός Έλεγχος - Συσκευασία

Ο διακόπτης είναι μονταρισμένος έτσι ώστε η εισαγωγή του ζεστού νερού γίνεται από την παροχή A.

Σε περίπτωση που η εισαγωγή του ζεστού νερού γίνεται από την παροχή B τότε πρέπει να χρησιμοποιήσετε το γωνιακό σωληνάκι (3).

Σε περιπτώσεις όπου στο κύκλωμα λειτουργούν και άλλα σώματα ρυθμίστε το By-pass (1) έτσι ώστε να κατανεμηθεί ομοιόμορφα η απόδοση των σωμάτων.



ΟΔΗΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗΣ

Τραβήξτε το ευθύγραμμο σωληνάκι (2) έξω από το βρόγχο και τοποθετήστε το γωνιακό σωληνάκι (3) που υπάρχει στην συσκευασία

(ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΑΘΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΦΗΝΑΣ / ΟΔΗΓΟΥ)



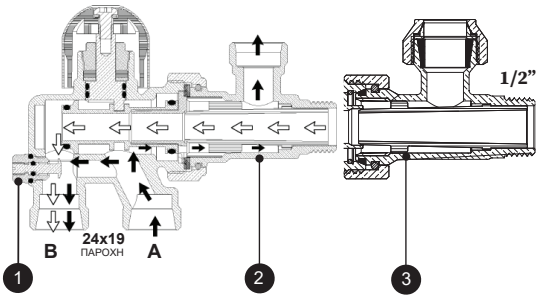
ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ Micro-Form με By-Pass

Μελέτη - Παραγωγή - Συναρμολόγηση - Ποιοτικός Έλεγχος - Συσκευασία

Ο διακόπτης είναι μονταρισμένος έτσι ώστε η εισαγωγή του ζεστού νερού γίνεται από την παροχή A.

Σε περίπτωση που η εισαγωγή του ζεστού νερού γίνεται από την παροχή B τότε πρέπει να χρησιμοποιήσετε το γωνιακό σωληνάκι (3).

Σε περιπτώσεις όπου στο κύκλωμα λειτουργούν και άλλα σώματα ρυθμίστε το By-pass (1) έτσι ώστε να κατανεμηθεί ομοιόμορφα η απόδοση των σωμάτων.



ΟΔΗΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗΣ

Τραβήξτε το ευθύγραμμο σωληνάκι (2) έξω από το βρόγχο και τοποθετήστε το γωνιακό σωληνάκι (3) που υπάρχει στην συσκευασία

(ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΑΘΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΦΗΝΑΣ / ΟΔΗΓΟΥ)



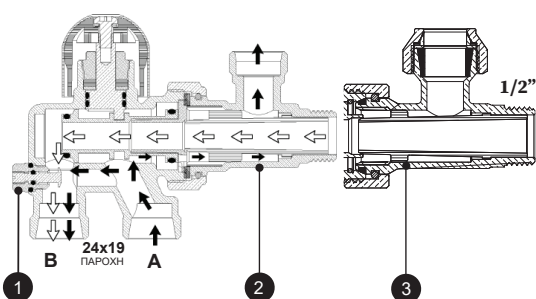
ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ Micro-Form με By-Pass

Μελέτη - Παραγωγή - Συναρμολόγηση - Ποιοτικός Έλεγχος - Συσκευασία

Ο διακόπτης είναι μονταρισμένος έτσι ώστε η εισαγωγή του ζεστού νερού γίνεται από την παροχή A.

Σε περίπτωση που η εισαγωγή του ζεστού νερού γίνεται από την παροχή B τότε πρέπει να χρησιμοποιήσετε το γωνιακό σωληνάκι (3).

Σε περιπτώσεις όπου στο κύκλωμα λειτουργούν και άλλα σώματα ρυθμίστε το By-pass (1) έτσι ώστε να κατανεμηθεί ομοιόμορφα η απόδοση των σωμάτων.



ΟΔΗΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗΣ

Τραβήξτε το ευθύγραμμο σωληνάκι (2) έξω από το βρόγχο και τοποθετήστε το γωνιακό σωληνάκι (3) που υπάρχει στην συσκευασία

(ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΑΘΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΦΗΝΑΣ / ΟΔΗΓΟΥ)

