

## Τεχνικές Προδιαγραφές

**Brass Form A.B.E.E.**

Βιομηχανία Ορειχάλκινων Εξαρτημάτων  
Ξηρό Πηγάδι, 19600  
Μάνδρα Αττικής, Ελλάδα

Αριθμός – Αναθεώρηση: 013 - 2

Απρίλιος 2016

---

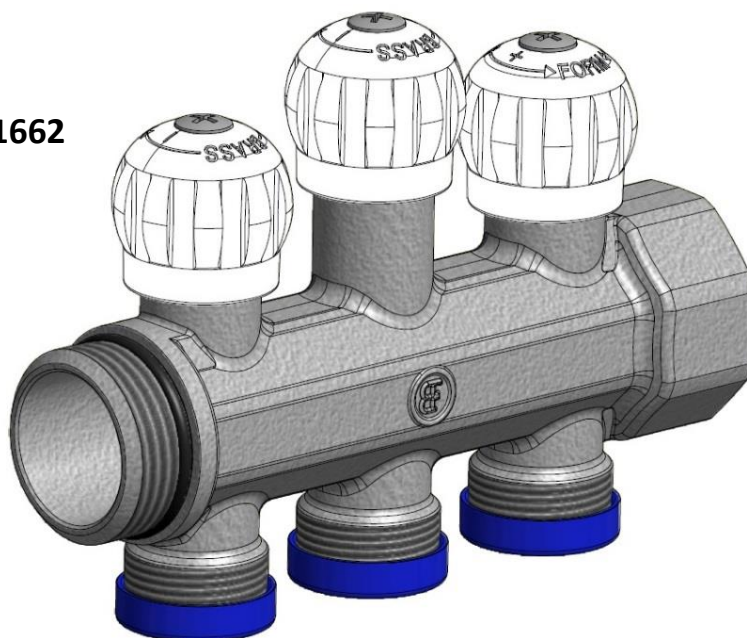
### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

---

|                    |                                  |                           |                |
|--------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------|
| Τύπος Προϊόντος:   | Συλλέκτης με μηχανισμό           | Σειρά Προϊόντος:          | Proto & Smart  |
| Εμπορικοί Κωδικοί: | 661, 662, 1661, 1662, 1663, 1664 | Διατίθεται σε Διαστάσεις: | 1 "<br>1 1/4 " |

---

**ΚΩΔ. 1662**



---

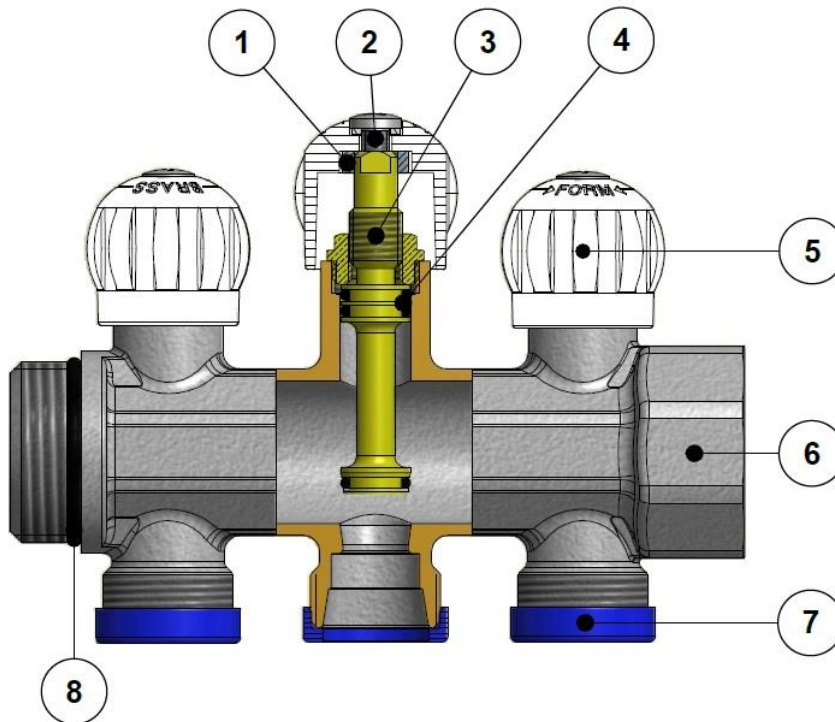
### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

---

- Πρώτη Ύλη: Ορείχαλκος σφυρηλασίας σύμφωνα με EN 12165 (CW 617N) και Ορείχαλκος κατεργασίας EN 12164 (CW 614N)
  - Επιμετάλλωση: Νικέλιο και Χρώμιο
  - Σπειρώματα σύμφωνα με: ISO 228
  - Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας: PN 16 bar
  - Θερμοκρασία Λειτουργίας: έως 120 °C
  - Κατάλληλο σε χρήση πόσιμου νερού
  - Κατάλληλο για εγκαταστάσεις ύδρευσης και θέρμανσης
-

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

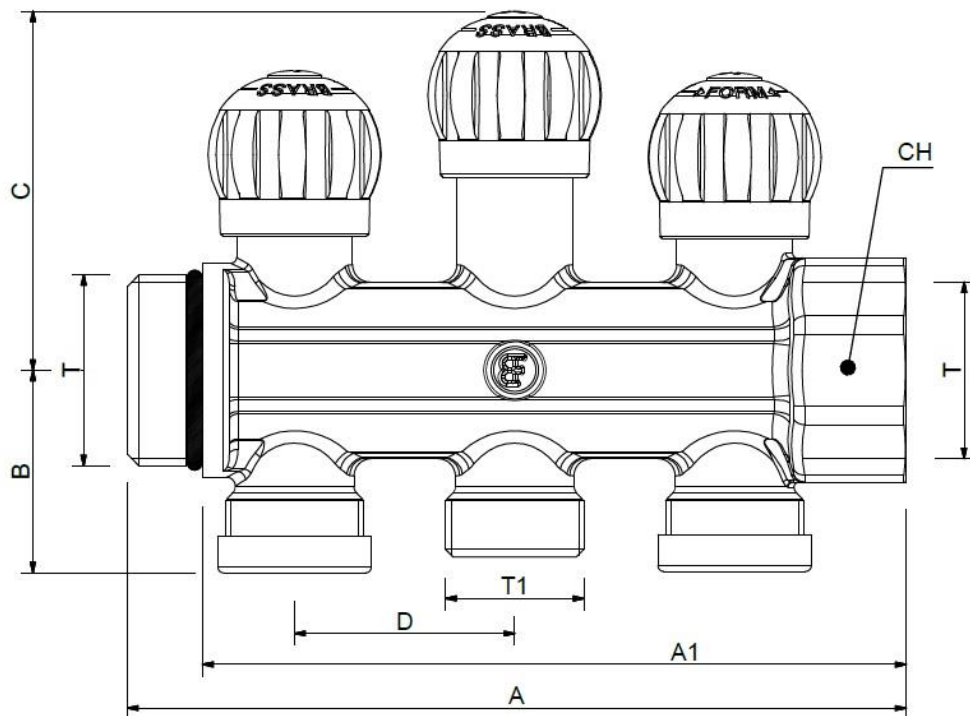
|   |                           |                                 |
|---|---------------------------|---------------------------------|
| 1 | Ροδέλα Ενίσχυσης Βολάν    | Αλουμίνιο                       |
| 2 | Βίδα M5x10, DIN 7985      | Ορείχαλκος CW614N, Επιμετάλλωση |
| 3 | Μηχανισμός Συλλέκτη       | Ορείχαλκος CW614N               |
| 4 | O rings                   | NBR Sh70 (x 3 τεμ.)             |
| 5 | Βολάν Συλλέκτη            | ABS, Θερμοπλαστικό πολυμερές    |
| 6 | Σώμα Συλλέκτη             | Σφυρήλατος ορείχαλκος CW 617N   |
| 7 | Προστατευτικό Σπειρώματος | Πολυαιθυλένιο, πλαστικό         |
| 8 | O ring Σπειρώματος        | NBR Sh70                        |



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

| T     | T1    | ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | ΠΑΡΟΧΕΣ | A   | A1  | B  | C  | D  | CH |
|-------|-------|-----------------|---------|-----|-----|----|----|----|----|
| 1     | 24x19 | PROTO           | 2       | 117 | 104 | 31 | 63 | 45 | 40 |
|       | 3/4   |                 | 2       | 117 | 104 | 37 | 63 | 45 | 40 |
| 1 1/4 | 24x19 |                 | 3       | 163 | 150 | 31 | 63 | 45 | 40 |
|       | 3/4   |                 | 3       | 163 | 150 | 37 | 63 | 45 | 40 |
| 1     | 24x19 | SMART           | 2       | 97  | 84  | 32 | 62 | 38 | 40 |
|       | 1/2   |                 | 2       | 97  | 84  | 33 | 62 | 38 | 40 |
|       | 24x19 |                 | 3       | 135 | 122 | 32 | 62 | 38 | 40 |
|       | 1/2   |                 | 3       | 135 | 122 | 33 | 62 | 38 | 40 |
|       | 24x19 |                 | 4       | 172 | 159 | 32 | 62 | 38 | 40 |
|       | 1/2   |                 | 4       | 172 | 159 | 33 | 62 | 38 | 40 |
|       | 24x19 |                 | 5       | 210 | 197 | 32 | 62 | 38 | 40 |
|       | 1/2   |                 | 5       | 210 | 197 | 33 | 62 | 38 | 40 |

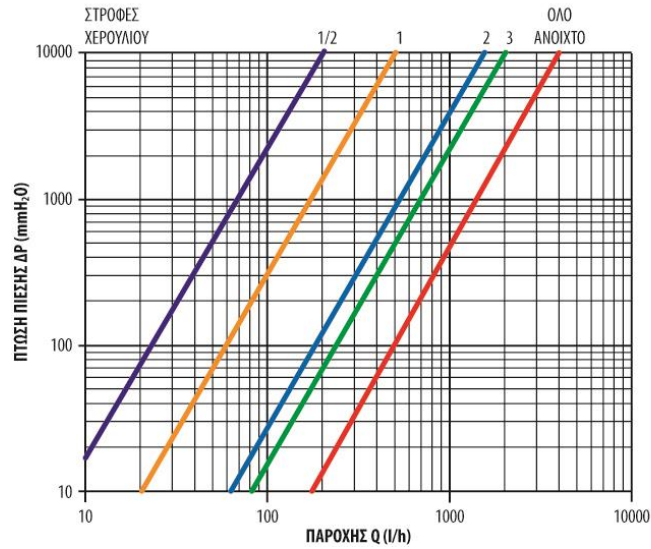
Όλες οι διαστάσεις σε mm



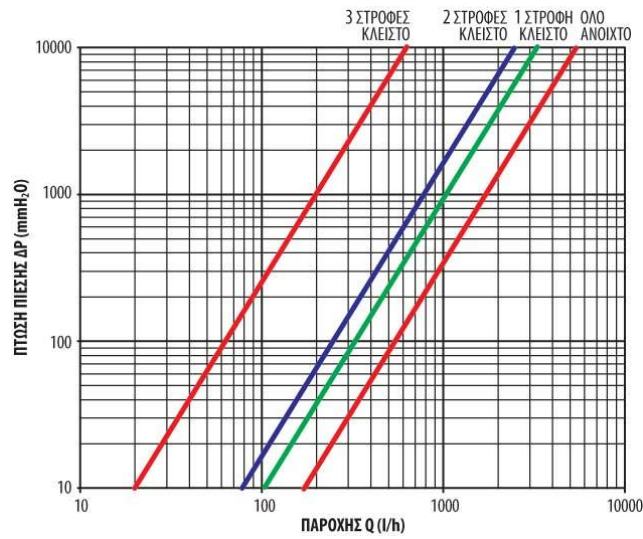
---

## ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΤΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

---



σειρά PROTO



σειρά SMART

Τμήμα Έρευνας και Ανάπτυξης

(Σφραγίδα και Υπογραφή διαθέσιμη εφόσον ζητηθεί)