

## Τεχνικές Προδιαγραφές

### Brass Form A.B.E.E.

Βιομηχανία Ορειχάλκινων Εξαρτημάτων  
Ξηρό Πηγάδι, 19600  
Μάνδρα Αττικής, Ελλάδα

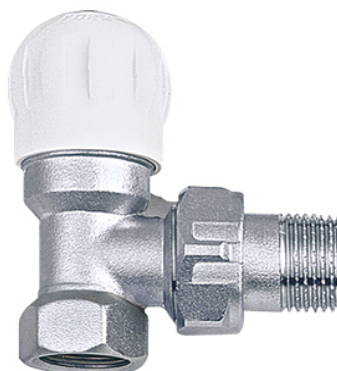
Αριθμός – Αναθεώρηση: 009 - 2

Απρίλιος 2012

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τύπος Προϊόντος:	Διακόπτης Δισωληνίου Χρωμέ	Σειρά Προϊόντος:	Status & Smart
Εμπορικοί Κωδικοί:	603, 604, 605, 606, 1603, 1604, 1605, 1606	Διατίθεται σε Διαστάσεις:	1/2", 24x19
Τύπος:	Γωνιακός, Ίσιος	Χρώμα Λαβής:	Λευκό, Χρωμέ

**ΚΩΔ. 603**



#### ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

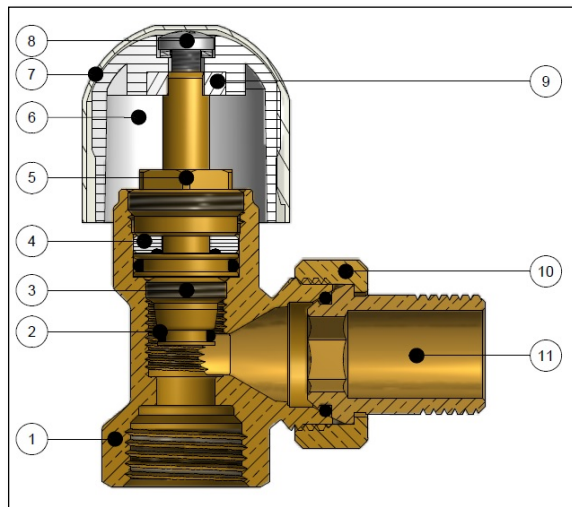
- Βαρέως Τύπου
- Στυπιοθλίπτης με τεφλόν
- Ποιοτικός έλεγχος (1 προς 1)
- Εγγύηση 5 χρόνων

#### 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 10 bar
- Θερμοκρασία Λειτουργίας: από 5 °C έως 120 °C
- Κατάλληλο σε χρήση πόσιμου νερού
- Κατάλληλο για εγκαταστάσεις ύδρευσης και θέρμανσης

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

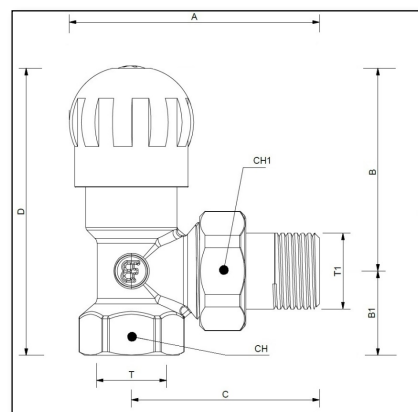
1	Σώμα Διακόπτη	Σφυρήλατος ορείχαλκος CW 617N
2	O-ring Στεγανοποίησης	NBR Sh70 (x4 τεμ.)
3	Άξονας Μηχανισμού	Ορείχαλκος CW614N
4	Τεφλόν Μηχανισμού	Πρωτογενές τεφλόν (PTFE)
5	Στυπιοθλίπτρας Μηχανισμού	Ορείχαλκος CW614N
6	Βολάν	ABS, Θερμοπλαστικό πολυμερές
7	Καπάκι Βολάν	Πλαστικό
8	Βίδα DIN 7985	M5x10, Γαλβανισμένη
9	Ροδέλα Ενίσχυσης Βολάν	Αλουμίνιο
10	Παξιμάδι 3/4	Σφυρήλατος ορείχαλκος CW 617N
11	Ουρά 1/2	Σφυρήλατος ορείχαλκος CW 617N



## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

	A	B	B1	C	D	CH	CH1	T	T1
<b>603</b> Status	68	55	23	51	78	26	30	1/2	1/2
<b>1603</b> Smart	67	53	21	50	74	25	30	1/2	1/2

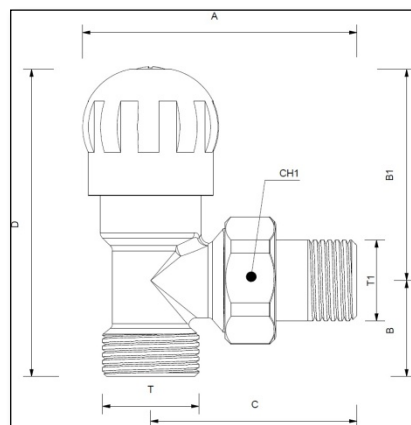
Όλες οι διαστάσεις σε mm



## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

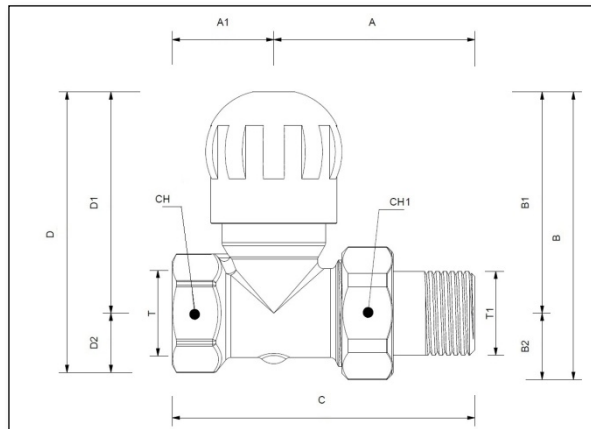
	A	B	B1	C	D	CH1	T	T1
<b>604</b> Status	68	24	55	51	79	30	24X19	1/2
<b>1604</b> Smart	67	21	53	50	75	30	24X19	1/2

Όλες οι διαστάσεις σε mm



### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

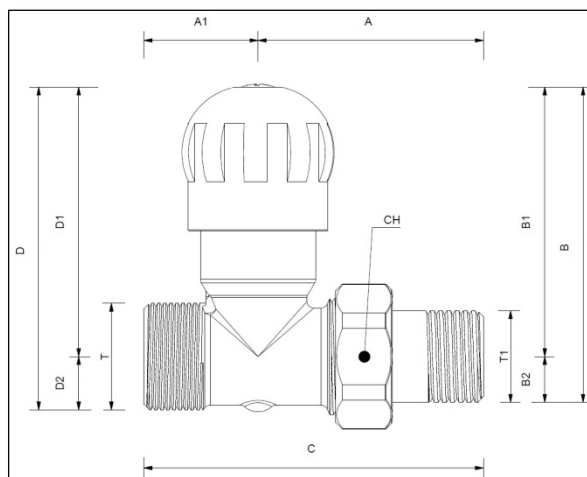
	A	A1	B	B1	B2	C	D	D1	D2	CH	CH1	T	T1
<b>605</b> Status	50	26	78	62	16	75	76	62	14	26	30	1/2	1/2
<b>1605</b> Smart	45	22	78	62	16	66	76	62	14	25	30	1/2	1/2



Όλες οι διαστάσεις σε mm

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

	A	A1	B	B1	B2	C	D	D1	D2	CH	T	T1
<b>606</b> Status	50	24	71	62	16	73	73	61	12	30	24X19	1/2
<b>1606</b> Smart	45	22	78	62	16	66	73	61	12	30	24X19	1/2



Όλες οι διαστάσεις σε mm

Τμήμα Έρευνας και Ανάπτυξης

(Σφραγίδα και Υπογραφή διαθέσιμη εφόσον ζητηθεί)