

Τεχνικές Προδιαγραφές

Brass Form A.B.E.E.

Βιομηχανία Ορειχάλκινων Εξαρτημάτων
Ξηρό Πηγάδι, 19600
Μάνδρα Αττικής, Ελλάδα

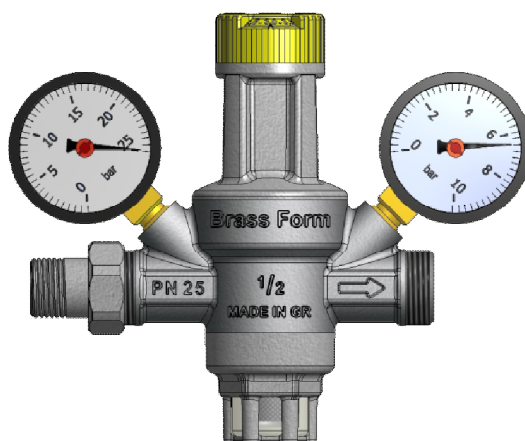
Αριθμός – Αναθεώρηση: 001 - 2

Σεπτέμβριος 2016

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τύπος Προϊόντος:	Μειωτής Πίεσης	Σειρά Προϊόντος:	Status
Εμπορικοί Κωδικοί:	716	Διατίθεται σε Διαστάσεις:	1/2"

ΚΩΔ. 716



ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

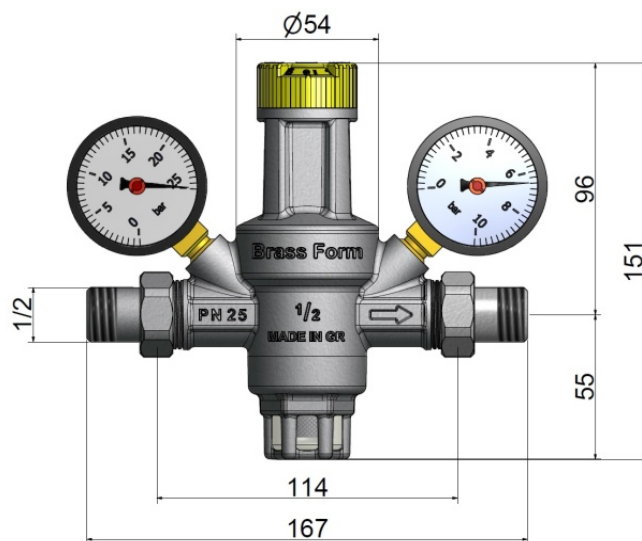
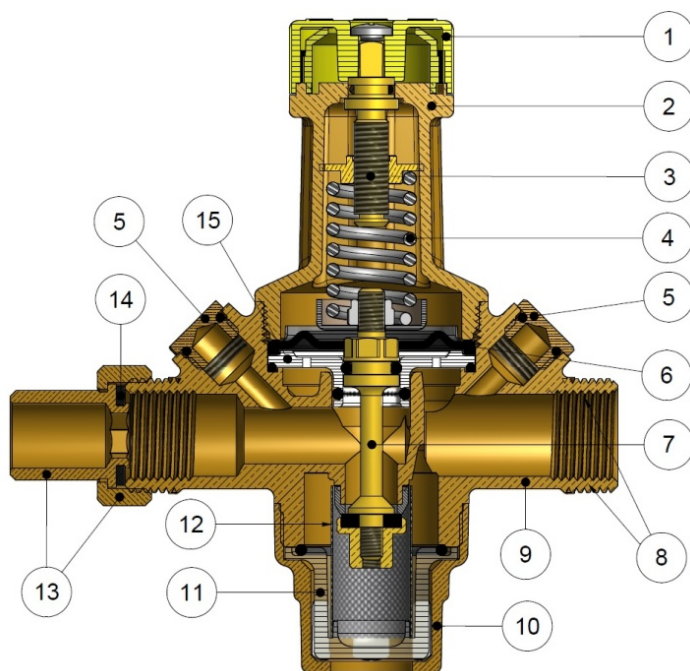
- Προ – ρύθμιση πίεσης σε βαθμονομημένη κλίμακα από 0.5 έως 6.5 bar
- Ευαισθησία λειτουργίας ± 0.2 bar
- Δύο θέσεις μανομέτρων ένδειξης εισόδου και εξόδου
- Ευδιάκριτο ανοξείδωτο φίλτρο με εύκολη συντήρηση/αντικατάσταση
- Ποιοτικός έλεγχος (1 προς 1)
- Συνδεσμολογία με 1/2 ή 3/4

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 25 bar
- Θερμοκρασία Λειτουργίας: από 5 °C έως 80 °C
- Σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN-1567

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1	Βολάν προ – ρύθμισης με βαθμονόμηση	Πολυακετάλη (POM), πολυμερές
2	Καπάκι Μηχανισμού Ρύθμισης	Σφυρήλατος ορείχαλκος (CW617N)
3	Μηχανισμός ρύθμισης Πίεσης	Ορειχάλκινος (CW614N)
4	Ελατήριο Συμπίεσης Εμβόλου	Γαλβανισμένος χάλυβας
5	Τάπα 1/4 μανομέτρου	Ορειχάλκος (CW614N)
6	Ελαστικό Διάφραγμα (Μεμβράνη)	NBR sh70 με επένδυση
7	Μηχανισμός Λειτουργίας (έμβολο)	Ορειχάλκινος (CW614N)
8	Σπειρώματα Σύνδεσης	Αρσενικά 3/4 & θηλυκά 1/2
9	Σώμα Μειωτή Πίεσης	Σφυρήλατος ορείχαλκος (CW617N)
10	Τάπα Μειωτή Πίεσης	Σφυρήλατος ορείχαλκος (CW617N)
11	Καπάκι Προστασίας Φίλτρου	Πολυανθρακικό (PC), πολυμερές
12	Ανοξειδωτο Φίλτρο	Ανοξειδωτος χάλυβας, πλέγμα 0.2mm
13	Ρακόρ 3/4 & Ουρά 1/2	Ορειχάλκινα σύμφωνα με ISO228
14	Φλάντζα Στεγανοποίησης	NBR sh70
15	Βάση Διαφράγματος	Πολυακετάλη (POM), πολυμερές



Όλες οι διαστάσεις σε mm

Τμήμα Έρευνας και Ανάπτυξης

(Σφραγίδα και Υπογραφή διαθέσιμη εφόσον ζητηθεί)