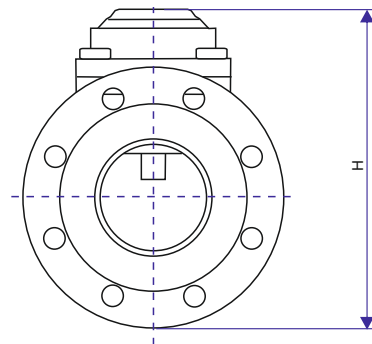
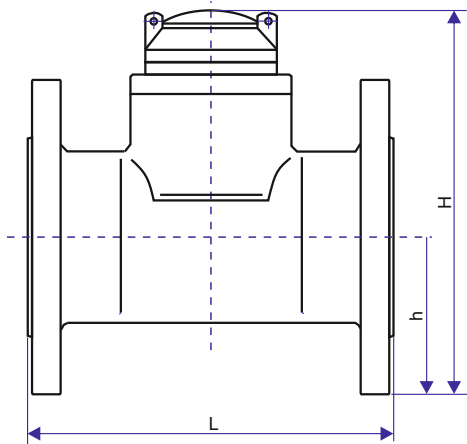
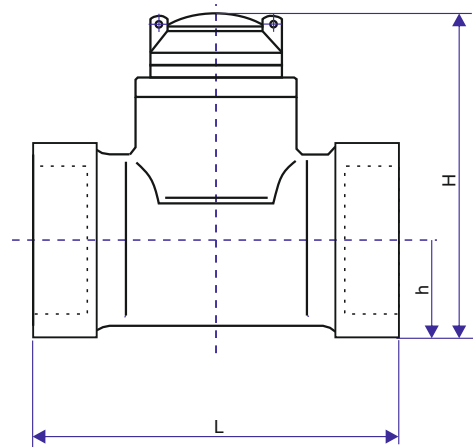


Τα υδρόμετρα είναι τύπου προπέλας (raddle) , μπορούν να λειτουργήσουν σε ευρεία κλίμακα παροχής με μεγάλη ακρίβεια και χαμηλή πτώση πίεσης. Ο σχεδιασμός του υδροδυναμικού συστήματος , η κατασκευή και τα ειδικά υλικά που χρησιμοποιούνται είναι ικανά να διατηρήσουν υψηλή ακρίβεια στη μέτρηση για μεγάλο χρονικό διάστημα και κάτω από σταθερά υψηλή παροχή.

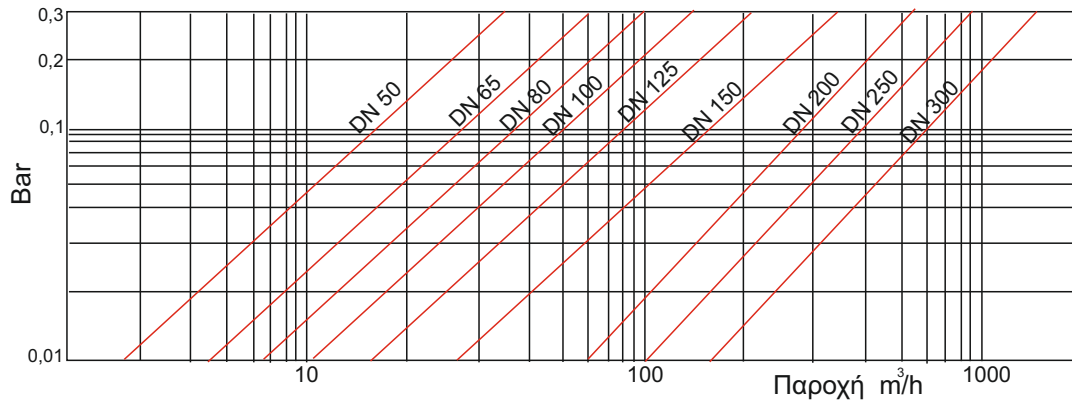
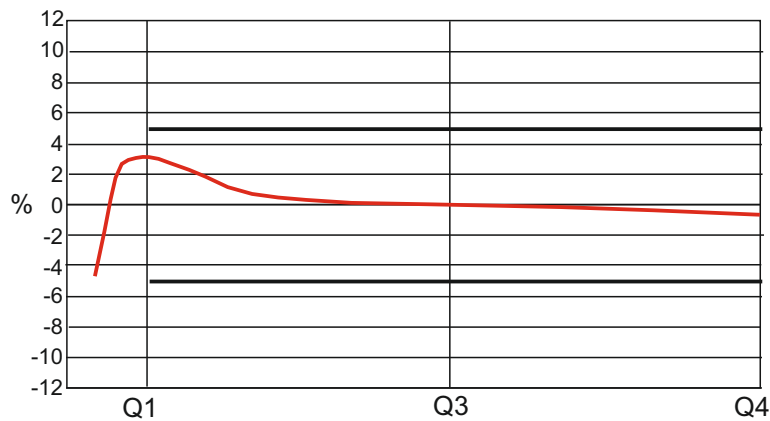
Όλα τα συστατικά είναι ανθεκτικά στη διάβρωση και κατάλληλα για ύδρευση και άρδευση. Είναι δυνατόν να τοποθετηθεί ηλεκτρική έξοδος παλμών.

Απλή εγκατάσταση και εύκολη συντήρηση.

Η εταιρία μας διαθέτει σύγχρονο , πλήρως αυτοματοποιημένο δοκιμαστήριο για την διακρίβωση των υδρομέτρων κατά EN 14267:2004 , EN 14268:2005.



DN mm	50	65	2 ½"	3 "	80	100	125	150	200	250	300
L mm	200	200	200	220	225	250	250	300	350	400	500
h mm	72	83	45	52	90	100	125	145	170	203	230
H mm	130	240	222	237	250	260	275	290	315	355	450
ΒΑΡΟΣ Kg	11	13	7	9	15	19	24	30	48	65	85

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΡ/Q

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ (%)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

DN mm	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Ονομαστική παροχή Q3 m ³ /h	15	25	40	60	100	150	250	400	500
Μέγιστη Παροχή Q4 m ³ /h	30	50	80	120	200	300	500	800	1200
Ελάχιστη Παροχή Q1 m ³ /h	1,2	2,0	3,2	4,8	8,0	12,0	20,0	32,0	48,0
Μέγιστη ένδειξη	9.999.999								
Σφάλμα μέτρησης	± 5%								
Μέγιστη θερμοκρασία	50 °C								

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Σώμα
Φλάντζα σύνδεσης
Διαστάσεις
Μέγιστη πίεση λειτουργίας
Βαφή
Πρότυπο

ΠΡΟΤΥΠΑ

Χυτοσίδηρος EN 1563 , Χάλυβας St 37-2
EN 1092-1 , EN 1092-2
DN 50 - DN 300
PN 10-16
Ηλεκτροστατική 250 microns
EN 14267: 2004 , EN 14268:2005