

SONTEX Μετρητές Θερμικής Ενέργειας Ενιαίου Τύπου ΕΛΒΕΤΙΑΣ

ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΗΤΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ SUPERCAL 739

Μια επιτυχημένη ιδέα εξοπλισμένη με την τελευταία τεχνολογία. Η εξαιρετική ποιότητα σε εξαιρετική τιμή, η ευελιξία και η προσαρμογή ακόμα και στα πιο δύσκολα σημεία, είναι αυτά που χαρακτηρίζουν τους νέους θερμιδομετρητές ενιαίου τύπου Supercal 739 οι οποίοι αντικαθιστούν τα ήδη πολύ επιτυχημένα παλαιότερα μοντέλα Supercal 539.

Νέες πρόσθετες λειτουργίες όπως :

- Αυξημένη αυτονομία στα 12+1 Έτη από τα 6+1 που ήταν ο παλιός, με την χρήση μπαταριών λιθίου 3V
- Αποσπώμενη πρόσωση και απομάκρυνση από το σώμα και το μηχανικό μέρος του θερμιδομετρητή με δυνατότητα απομακρυσμένης επιτοίχιας τοποθέτησης της μονάδας υπολογισμού του μετρητή έως και 0,6m
- Προσφερόμενα μοντέλα με ονομαστική παροχή από 0,6 έως 2,5 m³/h,
- Δυνατότητα επιλογής από έναν μεγάλο αριθμό διαύλων διασύνδεσης για την απομακρυσμένη συλλογή δεδομένων όπως, στάνταρντ οπτική διασύνδεση, M-Bus powered over M-bus line, αμφίδρομη ραδιοεπικοινωνία στα 433MHz με το γνωστό σύστημα Radio Sontex Supercom, Wireless M-Bus, OMS, δύο παλμικές εξόδους.



Sontex 739 – Single Jet Flow Sensor

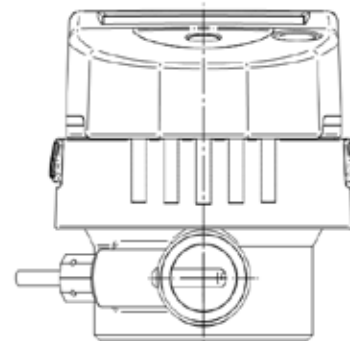
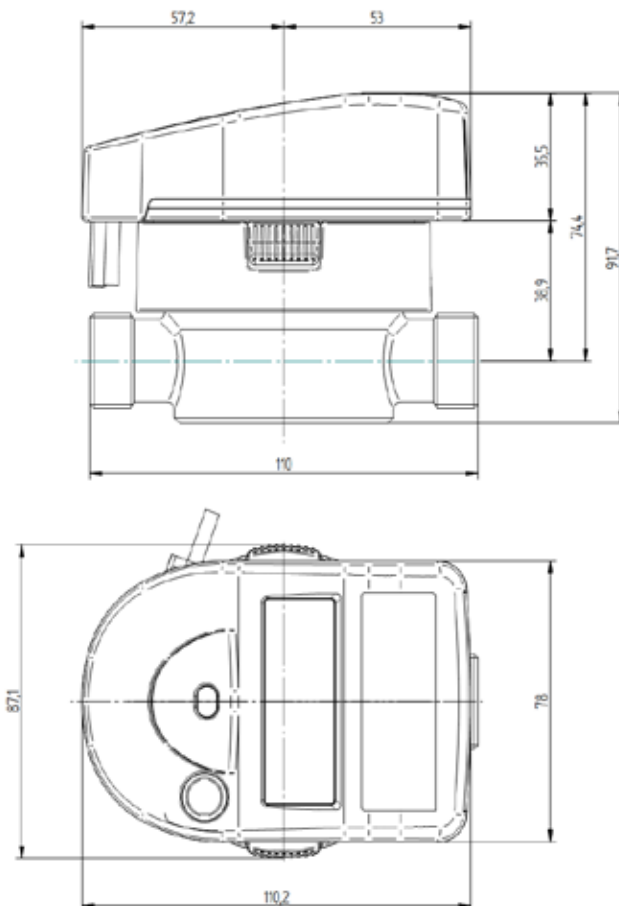
- Μεγάλη ευανάγνωστη οθόνη LCD 8 ψηφίων
- Δυνατότητα περιστροφής οθόνης 360°
- Ονομαστική παροχή από **0,6 - 2,5 m³/h**
- Αδιάβροχο κέλυφος IP65
- Ειδικό μενού συντήρησης/εγκατάστασης
- Ειδοποίηση βλαβών - κωδικοί σφάλματος
- Αποθήκευση σε ανεξίτηλη μνήμη, μετρήσεων 18 τελευταίων μηνών
- Πιστοποιημένοι σύμφωνα με ευρωπαϊκά πρότυπα
- Ενσωματωμένο αισθητήριο επιστροφής
- Έγκριση της τοποθέτησης του αισθητηρίου οριζόντια ή κάθετα
- Δυνατότητα μέτρησης της θερμικής ενέργειας ή ταυτόχρονα μέτρησης της θερμικής και ψυκτικής ενέργειας
- Πληροί τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Οδηγίας MID-2004/22/EC και το πρότυπο EN 1434 class 3
- Ελβετική κατασκευή, Πιστοποιήσεις MID, PTB Γερμανίας, BEV Αυστρίας, OIML Ελβετίας, CE.

ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΜΟΝΤΕΛΑ – ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Όνομαστική Παροχή q _p	Διατομή		Μήκος	Υλικό	PN	Μέγιστη Παροχή	Ελάχιστη Παροχή q _i	Χαμηλότερη οριακή τιμή (50°C)	Kvs value (20°C)	Πτώση Πίεσης στην q _p
m ³ /h	G"	DN	mm			m ³ /h	l/h	l/h	m ³ /h	bar
	(EN ISO 228-1)						*(h / v)			
0.6	3/4"	(15)	110	Br	16	1,2	12 / 24	3	1.2	0.25
1.5 Ετοιμοπαράδοτο	3/4"	(15)	110	Br	16	3,0	15 / 30	3	3.1	0.23
1.5	1"	(20)	130	Br	16	3,0	15 / 30	3	3.1	0.23
2.5 Ετοιμοπαράδοτο	1"	(20)	130	Br	16	5,0	25 / 50	8	5.2	0.23

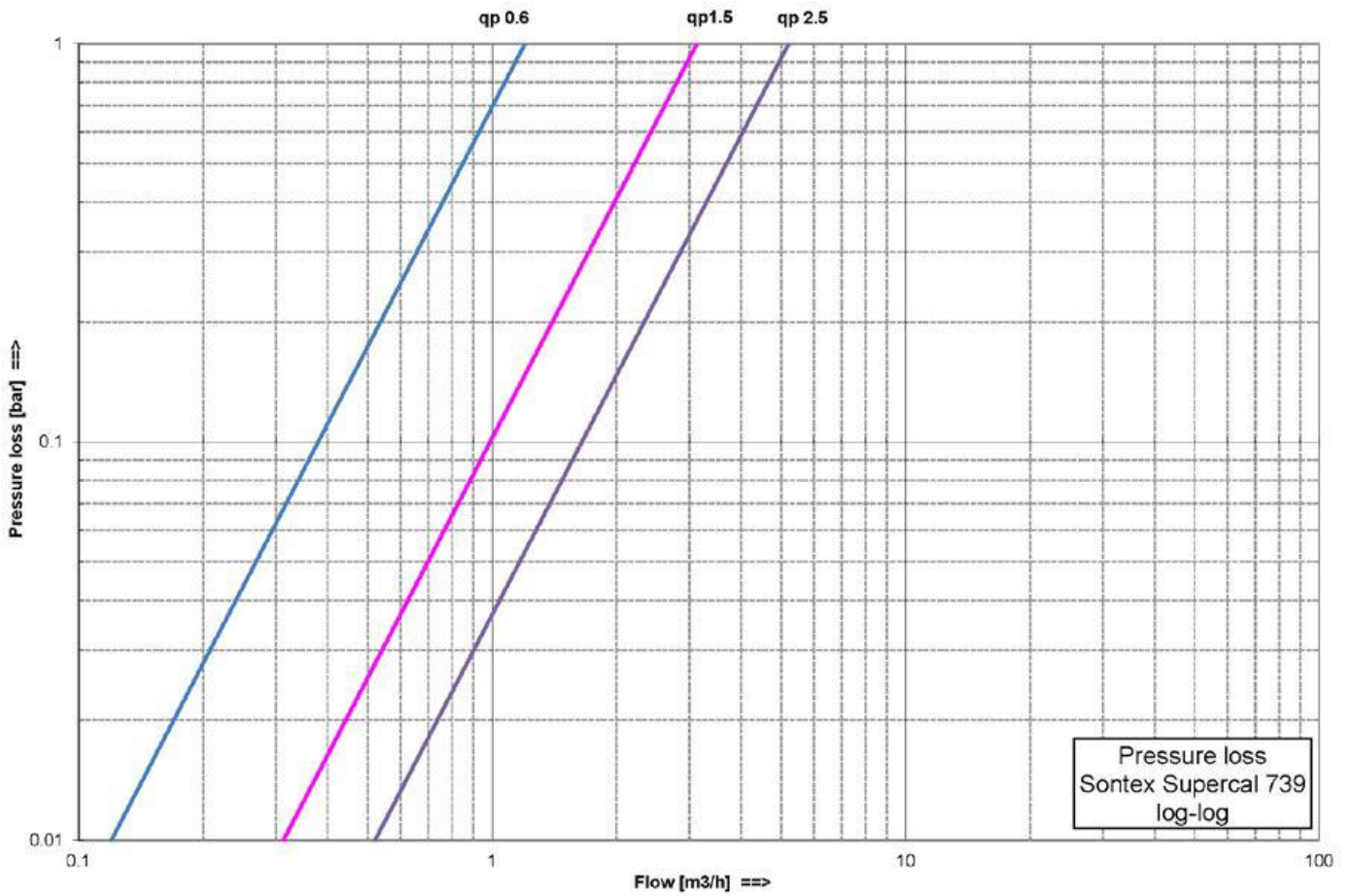
*(h / v): Οριζόντια τοποθέτηση / Κάθετη τοποθέτηση Br: brass
16 bar = 1.6 MPa

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



Dimensions integrator : 110.2 mm x 87.1 mm
Total Height : 91.7 mm
Height from the axis of the tube : 74.4 mm
Height without integrator : 38.9 mm

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΤΩΣΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ



CE conformity according to
Directive 2004/22/EG (MID)
R & TTE guideline 1999/5/EC