

STUDOR® MINI-VENT

Αντεπίστροφη Βαλβίδα Αερισμού για οριζόντιους κλάδους αποχέτευσης

Ειδικά σχεδιασμένη να επιτρέπει μόνο την εισαγωγή αέρα στο αποχετευτικό δίκτυο και να αποκλείει να εξέρχεται ο δύσοσμος αέρας



Ένα **MINI-VENT** καλύπτει έως 6 υδραυλικούς υποδοχείς σε κάθε οριζόντιο κλάδο

Εγκατεστημένο **MINI VENT** που καταργεί την ανάγκη γραμμής αερισμού !



Το Προϊόν

Η αντεπίστροφη βαλβίδα **MINI VENT** προστατεύει όλο το οριζόντιο δίκτυο. Καλύπτει έως 6 υδραυλικούς υποδοχείς. Παρέχει οικονομία διότι δεν απαιτούνται πλέον γραμμές εξαερισμού και τρύπημα της στέγης. Εξασφαλίζει την ομαλή λειτουργία του αποχετευτικού δικτύου. Το **MINI VENT** αποτελεί μόνο ένα μέρος από την ολοκληρωμένη σειρά **STUDOR** η οποία καλύπτει πλήρως τον εξαερισμό σε ένα κτίριο χωρίς την ανάγκη συμβατικών σωλήνων εξαερισμού. Το **MINI-VENT** προορίζεται για τον αερισμό των οριζόντιων κλάδων (όχι της κεντρικής γραμμής στην οποία τοποθετείται το **MAXI-VENT**).

Τα Πλεονεκτήματα

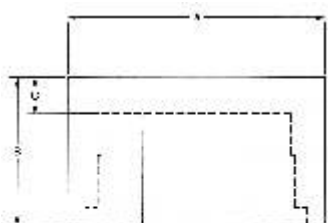
- **Καταργεί** τις σωληνώσεις εξαερισμού, κάνοντας οικονομία στα εργατικά & υλικά εγκατάστασης.
- **Περιορίζει** την ανάγκη εγκατάστασης φραγμάτων πυροπροστασίας, που αποτρέπουν το φαινόμενο της "καπνοδόχου" στους σωλήνες, ελαττώνοντας τον κίνδυνο εξάπλωσης της πυρκαγιάς στους ορόφους. Αυτό επιτυγχάνεται λόγω της κατάργησης των γραμμών εξαερισμού με τη χρήση MINI VENT.
- **Παρέχει** μεγαλύτερη ελευθερία σχεδίασης για τους μελετητές μηχανικούς.
- **Προστατεύει** το δίκτυο αποχέτευσης από την είσοδο παρασιτικών εντόμων, ξένων αντικειμένων και υλικών.
- **Εξουδετερώνει** τον κίνδυνο υγρασίας και διαρροών νερού, αφού δεν υπάρχουν πλέον σωλήνες εξαερισμού που να διέρχονται διαμέσου της ταράτσας ή της στέγης.
- **Εμποδίζει** τη διάχυση των δυσάρεστων οσμών των αερίων της αποχέτευσης στο κτίριο ή τους γύρω από αυτό χώρους.
- **Ανθίσταται** σε θερμοκρασίες από -20 έως +60°C.
- **Δεν απαιτεί** συντήρηση και είναι ειδικά σχεδιασμένη για να αντέχει σε ακραίες θερμοκρασίες και στις φθορές.
- **Η διάρκεια ζωής της** είναι σχεδόν απεριόριστη και τουλάχιστον ίδια με εκείνη του αποχετευτικού δικτύου στο οποίο εγκαθίσταται.

Τα Εξαρτήματα

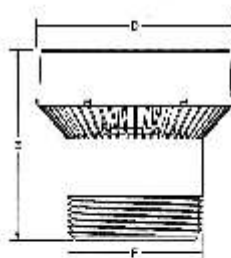
Η βαλβίδα έχει σπειρώμα **40mm NPT**. Διαθέτει αντάπτορα για σωλήνες **32mm / 40mm & 63mm**. Κατόπιν παραγγελίας διατίθενται αντάπτορες και για άλλες διαμέτρους σωλήνων.

Η Εγκατάσταση

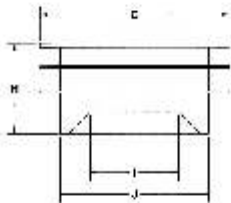
Η βαλβίδα **STUDOR MINI VENT** τοποθετείται πάνω από το σημείο του στάσιμου νερού της συσκευής (π.χ. Νιπτήρα) σε ελάχιστο ύψος 100mm. Τοποθετείται μόνο σε κάθετη θέση σε προσβάσιμο μέρος όπου ο αέρας να μπορεί να εισέρχεται στην βαλβίδα.



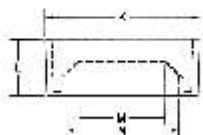
Μονωτικό Καπέλο



Mini-Vent



Σύνδεσμος 63mm



Σύνδεσμος 32/40mm

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Διάσταση	Μετρικό (mm)
A (οκτάγωνο A/F)	90
B	52
C	13
D	Ø 70
E	67
F	DN 40
G	Ø 66
H	32
I	Ø 31
J	Ø 52
K	Ø 54
L	20
M	Ø 30
N	Ø 40

Σημείωση: Διαστάσεις μόνο για αναφορά

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Θερμοκρασιακό Εύρος	-20°C έως +60°C
Πίεση Ανοίγματος	-70 Pa (-0.010 PSI)
Μέγιστη πίεση λειτουργίας Στεγανό κλείσιμο	10.000 Pa (1m/40" H ₂ O) από 0 Pa και άνω

Δυνατότητα παροχής Αέρος	Κλάδος	Κεντρικός Αποχ.Αγωγός
Ευρώπη	7.5 l/s	7.5 l/s

ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Εξάρτημα	Υλικό
Σώμα Mini Vent	ABS
Σύνδεσμος 63mm	EPDM
Σύνδεσμος 32/40mm	Συνθετικό Ελαστικό
Μεμβράνη Mini Vent	Συνθετικό Ελαστικό

