integrierte Wärmedämmung



Lufteinlassöffnungen (abnehmbares Schutzgitter)

Lippendichtung

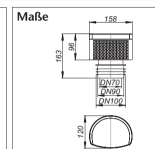
Funktion







Bei Unterdruck öffnet der Belüfter. Einströmende Luft sorgt für Druckausgleich



Info

Die Durchflussleistung des DallVent Maxi beträgt 32 l/s (Typenklasse A1).

Damit sind in Gebäuden mit unregelmäßiger Benutzung, z. B. Wohnhäuser, Bürogebäude, etc. (Abflusskennzahl K = 0,5) folgende maximale Wassermengen abzuleiten:

Anschlussleitungen:

Verhältnis Wasser/Luft: 1:1 (Tab. 10, System I nach DIN EN 12056-2)

 $Q_{max} = 3,75 \text{ l/s DN } 100$ $Q_{a} = 3.75 \text{ l/s}$

(Tab. 7, System I nach DIN EN 12056-2) Zuluftleistung Belüftungsventil)

Schmutzwasserfallleitungen:

Verhältnis Wasser/Luft: 1:8

 $Q_{max} = 4.0 \text{ I/s DN } 100$

(nach DIN EN 12056-2, 6.5.3)

 $Q_{3} = 32 \text{ l/s}$

(Tab. 11, System I nach DIN EN 12056-2) Zuluftleistung Belüftungsventil)





(Änderungen

Einbauhinweise

DallVent Maxi ist ein **Belüftungsventil nach EN 12380** zur Belüftung von Abwasserleitungen. Er ist geeignet für Anschlussleitungen DN 70, DN 90 und DN 100. Bei Montage auf HT-Rohren **DN 90** (Muffenende) DallVent-Lippendichtung abnehmen.

Vor dem Einbau des DallVent Maxi bitte unbedingt beachten:

- Rohrbelüfter leicht zugänglich und unbedingt senkrecht installieren.
 Die Zufuhr von Frischluft muss jederzeit gewährleistet sein.
 DallVent Maxi bei Anschlussleitungen mind. 10 cm oberhalb der Rohrleitung und bei Falleitungen mind. 60 cm oberhalb des am höchsten angeordneten Abzweiges montieren.

- In der Bauphase Verschmutzungen des Belüfters vermeiden.
 DallVent Maxi ist einsetzbar von 20° bis +60° C (vor extremer Hitze schützen!)
 Der Rohrbelüfter ist unterhalb der Rückstauebene der angeschlossenen Entwässerungsgegenstände einsetzbar, wenn die Ablaufleitung gegen Rückstau gesichert ist. (Fließebene im Sinne des Begriffs "Rückstauebene" nach DIN EN 12380).
 Hebeanlagen dürfen nicht über Rohrbelüfter belüftet werden.



Inhalt der Lieferung/ **Contents**

integrierte Wärmedämmung



Lufteinlassöffnungen (abnehmbares Schutzgitter)

Lippendichtung

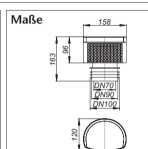
Funktion



Absolut dicht! Kanalgase werden zurückgehalten



Bei Unterdruck öffnet der Belüfter. Einströmende Luft sorgt für Druckausgleich



Info

Die Durchflussleistung des DallVent Maxi beträgt 32 l/s (Typenklasse A1).

Damit sind in Gebäuden mit unregelmäßiger Benutzung, z. B. Wohnhäuser, Bürogebäude, etc. (Abflusskennzahl K = 0,5) folgende maximale Wassermengen abzuleiten:

Anschlussleitungen:

Verhältnis Wasser/Luft: 1:1 (Tab. 10, System I nach DIN EN 12056-2)

 $Q_{max} = 3,75 \text{ l/s DN } 100$ (Tab. 7, System I nach DIN EN 12056-2)

 $Q_{a} = 3.75 \text{ l/s}$

Zuluftleistung Belüftungsventil)

Schmutzwasserfallleitungen:

Verhältnis Wasser/Luft: 1:8

(nach DIN EN 12056-2, 6.5.3) $Q_{max} = 4.0 \text{ I/s DN } 100$

 $Q_{.} = 32 \text{ l/s}$

(Tab. 11, System I nach DIN EN 12056-2) Zuluftleistung Belüftungsventil)





Einbauhinweise

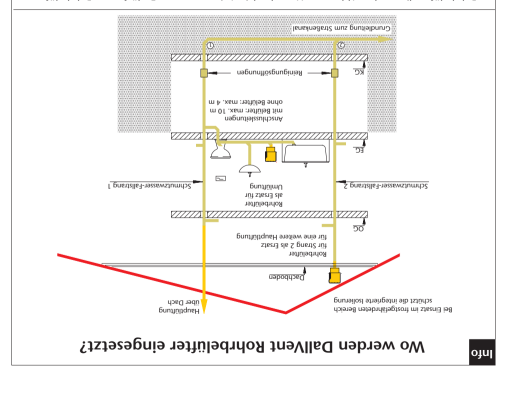
DallVent Maxi ist ein **Belüftungsventil nach EN 12380** zur Belüftung von Abwasserleitungen. Er ist geeignet für Anschlussleitungen DN 70, DN 90 und DN 100. Bei Montage auf HT-Rohren DN 90 (Muffenende) DallVent-Lippendichtung abnehmen.

Vor dem Einbau des DallVent Maxi bitte unbedingt beachten:

- Rohrbelüfter leicht zugänglich und unbedingt senkrecht installieren.
 Die Zufuhr von Frischluft muss jederzeit gewährleistet sein.
 DallVent Maxi bei Anschlussleitungen mind. 10 cm oberhalb der Rohrleitung und bei Fallleitungen mind. 60 cm oberhalb des am höchsten angeordneten Abzweiges montieren.

- In der Bauphase Verschmutzungen des Belüfters vermeiden.
 DallVent Maxi ist einsetzbar von 20° bis +60° C (vor extremer Hitze schützen!)
 Der Rohrbelüfter ist unterhalb der Rückstauebene der angeschlossenen Entwässerungsgegenstände einsetzbar, wenn die Ablaufleitung gegen Rückstau gesichert ist. (Fließebene im Sinne des Begriffs "Rückstauebene" nach DIN EN 12380).
 Hebeanlagen dürfen nicht über Rohrbelüfter belüftet werden.





 b) anstelle von Hauptlüftungen, wenn mindestens eine Fallleitung über Dach entlüftet wird. werden. Dann dürfen sie eingesetzt werden a) als indirekte Nebenlüftung und nach DIN EN 12380 entsprechend der DIN EN 12056 und DIN 1986-Teil 100 eingebaut Rohrbelüfter dienen dem Abbau von Unterdruck im Leitungssystem. Es dürfen nur Rohrbelüfter

Belüftungsventile + Anwendungsgrenzen

a) unbelüftete Anschlussleitungen b) Anschlussleitungen mit DallVent Maxi Spielräume - bei der Bemessung des Hausentwässerung erweitert (s. Crafik). Durch den Einsatz des Rohrbelüfters DallVent werden die Anwendungsgrenzen - und damit die

% [nim (a a) max 4 m b) max 10 m р) кеіпе Ведгепхипд a) max. 3 Anzahl 90°-Bögen: ш є хрш (q a) max 1 m

% 5'0 uim (q

Belüftungsventile + Anwendungsgrenzen b) anstelle von Hauptlüftungen, wenn mindestens eine Fallleitung über Dach entlüftet wird. werden. Dann dürfen sie eingesetzt werden a) als indirekte Nebenlüftung und nach DIM EM 12380 entsprechend der DIM EM 12056 und DIM 1986-Teil 100 eingebaut Rohrbelüfter dienen dem Abbau von Unterdruck im Leitungssystem. Es dürfen nur Rohrbelüfter Grundleitung zum Straßenkanal — uəbunuygsbunbiujəy ohne Belüfter: max. 4 m mit Belüfter: max. 10 m Anschlussleitungen Schmutzwasser-Fallstrang 1 Schmutzwasser-Fallstrang 2 6unµnıu∩ als Ersatz für Rohrbelüfter für eine weitere Hauptlüftung Strang 2 als Ersatz Dachboden schützt die integrierte Isolierung über Dach Bei Einsatz im frostgefährdeten Bereich Hauptlüffung

Wo werden DallVent Rohrbelüfter eingesetzt?

Spielräume - bei der Bemessung des Hausentwässerung erweitert (s. Crafik). Durch den Einsatz des Rohrbelüfters DallVent werden die Anwendungsgrenzen - und damit die

р) кеіпе Ведгепхипд a) max. 3 Anzahl 90°-Bögen: ш қ хрш (q a) max 1 m b) Anschlussleitungen mit DallVent Maxi a) unbelüftete Anschlussleitungen

% 5'0 uim (q % f nim (s m 01 xpm (d m 4 xbm (b