Einbau- und Betriebsanleitung

Zugbegrenzer Typ Z 6
Zugbegrenzer Typ Z 9

nach DIN 4795 nach DIN 4795 DIN Reg. Nr. NL 108/98 DIN Reg. Nr. NL 109/98

1/11

100-500 am²

(DIN)

Z 9

100-750 cm²

10-20 Pa

Selbstätige Nebenluftvorrichtung für Hausschornsteine nach DIN 18160

Zu installieren am Rauchrohr, auf die Schornsteinwange oder einmauern in die Schornsteinwange

- für Öl, Gas und alle Festbrennstoffe
- verhindert Kaminversottung
- regelt den Unterdruck im Schornstein
- spart Heizenergie
- universelle Montagemöglichkeit und einfache Justierung

Technische Daten-Verwendungsbereich

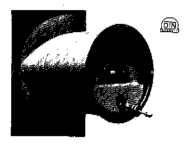
Тур:

Leistungsgruppe: Schornsteingruppe: Schornsteinquerschnitt: Einstellbereich:

Zugbegrenzer Z 6

Einbaulage:

mit Rauchrohrstutzen und Spannband



Zugbegrenzer Z 6

mit Rohrmanschette

und Spannband

Zugbegrenzer Z 9

mit Rohrmanschette und Spannband



_		
5		6
	111	1/11/411

10-20 Pa (0,1-0,2 mbar) Achse waagerecht / Ring senkrecht

Z6

<u>für</u> Rauchrohr mm ø	Artikel-Nr.
110	ZRR 6101
120	ZRR 6201
130	ZRR 6301
150 u. 160	ZRR 6501
180	ZRR 6801

100-750 cm²

Montage-Empfehlung

Rauchrohrstutzen auf den ausgewählten Montagsplatz drükken. Von innen des Rauchrohrstutzens die Größe des auszuschneidenden Loches anzeichnen. Entsprechend der Anzeichnung Lochgröße ausschneiden. Rauchrohrstutzen mit vormontiertem Zugbegrenzer auf Öffnung stülpen und mit dem Spannband befestigen. Die Achse der Pendelklappe muß waagerecht und der Ring senkrecht ausgerichtet sein. Mit einem 3mm-Bohrer, oberhalb der Mitte der Achse des Zugbegrenzers, Rauchrohrstutzen und Zugbegrenzer am Rand durchbohren und mit den beigefügten Blechschrauben arretieren.

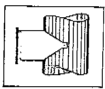
für Abgasrohr mm ø	Artikel-Nr.
130/150/160	ZRM 6001
180	ZRM 6101
200/220/250	ZRM 9001

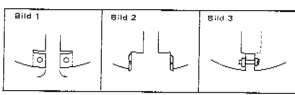
Montage-Empfehlung

Rohrmanschette in montiertem Zustand auf den ausgewählten Montageplatz auf das Rohr drücken. Von innen der Rohrmanschette die Große der Öffnung am Rohr anzelchnen. Das Loch ca. 1 cm kleiner ausschneiden als angezeichnet. Die Rohrmanschette mit vormontiertem Zugbegrenzer ist auf die Öffnung zu stülpen und mit dem Spannband zu befestigen. Zugbegrenzer mit Schraube festklemmen. Die Achse muß waagerecht und der Ring senkrecht ausgerichtet sein.

Montage-Anleitung für Anschlußmanschette

Manschette an der in Bild 1 perforiert gezeichneten Linie rechtwinklig abbiegen (Bild 2) und durch mitgelieferte Schraube mit Mutter über den Zugreglerring festschrauben (Bild 3).





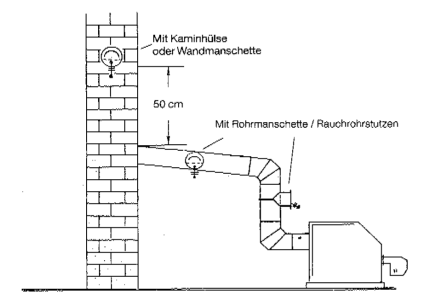
Zugbegrenzer Z 6 mit Wandmanschette



Zugbegrenzer Z 6 mit Kaminhülse Zugbegrenzer Z 9 mit Kaminhülse



Einbau-Möglichkeiten



Artikel-Nr. ZWM 6001

Montage-Empfehlung

Loch entsprechender Größe aus Schornsteinwange fräsen. Wandmanschette mittig auf Schornsteinwange aufsetzen. Die Achse der Pendelklappe muß waagerecht verlaufen. Bohrlöcher anzeichnen. Löcher bohren und mit Dübel versehen. Wandmanschette festschrauben.

154 mm Ø Artikel-Nr. ZKH 6001 230 mm Ø Artikel-Nr. ZKH 9001

Montage-Empfehlung

Loch entsprechender Größe aus Schornsteinwange fräsen. Kaminhülse so einmauern, daß Außenkante (Bördel) senkrecht und die Achse der Pendelklappe waagerecht verläuft.

Einregulierung des Unterdruckes

- Belde Rändelmuttern in Richtung Regelklappe drehen und dann kontern, siehe Etikett auf Zugbegrenzer. Ergibt ein Unterdruck am Brennraumausgang von ca. 10 Pa (1 mm WS).
- Am Germannsagging von E. 10 PB (1 mm ve). Mittels eines guten Schrägrohr-Zugmessere den Unterdruck zwischen Zugbegrenzer und Brennraum feststellen. Die Feinsinstellung en den beiden Gewichten nach den Erfordernissen bzw. Vorschriften des Kesselherstellers vornehmen. Die Verbrennungswerte sind anschließend zu prüfen.

Aligameine Hinweise

Der Einbau und Betrieb von Nabenluftvorrichtungen an Fauer-stätten, Schornsteinen oder Verbindungsstücken sind zulässig, wenn gewährleistet ist, daß a) die Ableitung der Abgase von den Fauerstätten nicht beein-trächtigt wird und

b) bel Stau oder Rückstrom die Abgase nicht in gefehrdrohender Mange aus der Nebenluftvorlichtung austreten können und o) die Reinigung und Prüfung der Schornstelne und Verbin-dungsstücke nicht behindert wird.

Mindestabstände (nech Feu VD) von: s) Türrähmen und ähnlichen Bautellen aus brennberen Bau-stoffen: 20 cm

b) anderen Bautellen aus oder mit brennbaren Baustoffen: 40 cm

Nach einem Schornsteinbrand muß ein Fachmann die nötige Funktionsprüfung am Zugbegrenzer vornehmen. Eventuell ist der Zugbegrenzer auszuwechseln.

Der Einbau eines Zugbegrenzers in Anlagen, nach § 24 der Ge-werbeordnung, ist Erlaubnis- und Genehmigungspflichtig.

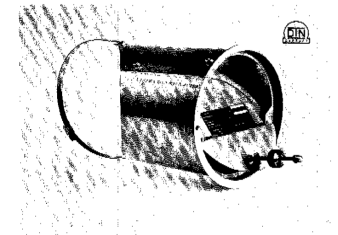
Der Brandschutz ist bel Anordnung des Zugbegrenzers im Helz-raum erföllt. Bel Anbringung in der Wohnung gilt die Feuerver-ordnung des zuständigen Landes.

Zur Arretterung, vor der Schornsteinreinigung oder -ausbrannt, ist ein Riegel an der Regelklappe angebracht.

Durch die ständige Klappenbewagung reinigen sich die Lager-stellen von zeibst, im Normelfall keine Wartung nötig. Bel allige-meiner Verschmutzung (wie Verrussung) ist der Kundendlanst der Feuerungsanlage mit der Reinigung zu beauftragen.

Bal hashsichtlatem Schomsteinbrand:

- a) Befindet sich die Nebenluftvorrichtung im Heizraum einge-baut, tiefer als 2,50 m über der Schornsteinsohle, muß die
- Nabanlufvorrichtung geschlossen und ärretlert sein. b) ist die Nebenluftvorrichtung an einer anderen Stelle eingebaut, muß die Nebenvorrichtung ausgabaut und durch eine geeig-nate Varschlußöffnung verschlossen werden.

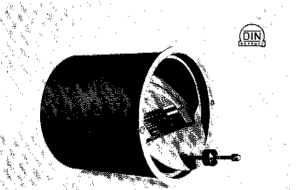




für Abgasrohr mm Ø	Artikel-Nr.	
130/150/160	ZRM 6 001	
180	ZRM 6 101	

Hoffmann Zugbegrenzer Z 9 mit Rohrmanschette und Spannband

für Abgasrohr mm ∅	Artikel-Nr.
200/220/250	ZRM 9 001



Hoffmann Zugbegrenzer Z 6 mit Kaminhülse

mm Ø	Artikel-Nr.
154	ZKH 6 001

Hoffmann Zugbegrenzer Z 9 mit Kaminhülse

mm Ø	Artikel-Nr.
230	ZKH 9 001



Hoffmann Zugbegrenzer Z 6 mit Wandmanschette

Artikel-Nr. ZWM 6 001