

## Beschreibung und Verwendung

Die GP-Gegenlaufklappe wird zur Regulierung des Luftstroms in Wand-, Decken- und Bodenlüftungsgittern, sowie zur Regelung der Dralldurchlässe in Mittel- und Niederdrucklüftungssystemen eingesetzt.

Der GP hat ein gegenläufiges Lamellensystem und die Einstellung erfolgt von der Vorderseite des Gitters mit einem flachen Schraubendreher.

## Material und Ausführung

Das Gegenlaufklappe besteht aus verzinktem Stahl.

Auf Kundenwunsch ist es möglich, eine spezielle Version aus Aluminium oder Edelstahl herzustellen.

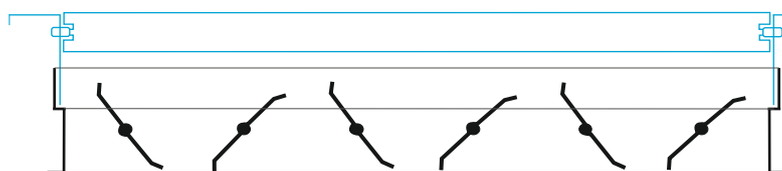
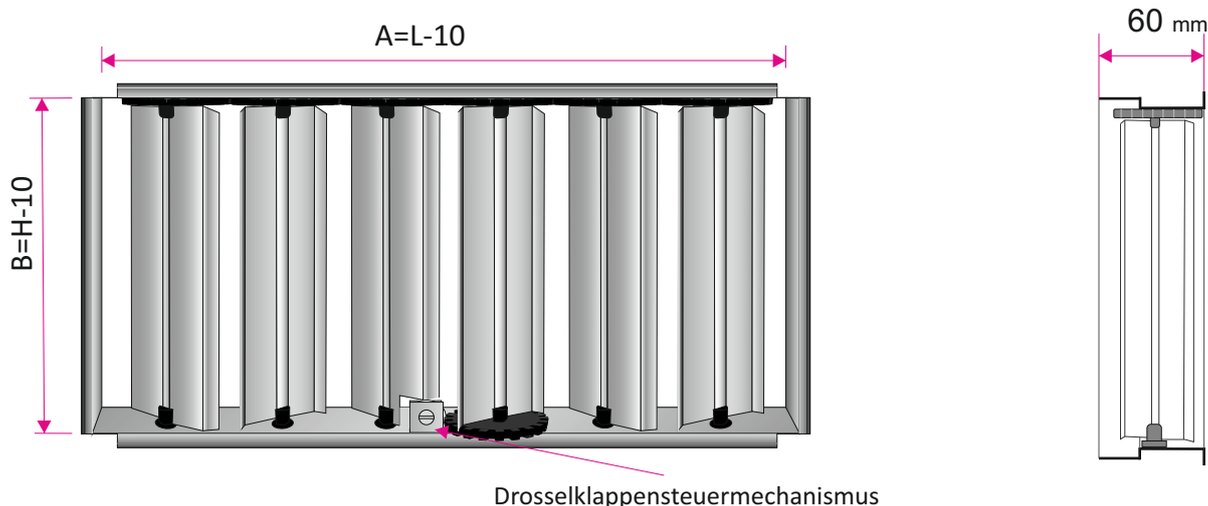
Es ist auch möglich, die Klappe zu pulverbeschichten, z. B. in Schwarz RAL9005 oder einer anderen RAL-Farbe.

Die Antriebselemente der Lamellen sind aus Kunststoff gefertigt.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Änderungen vorzunehmen.

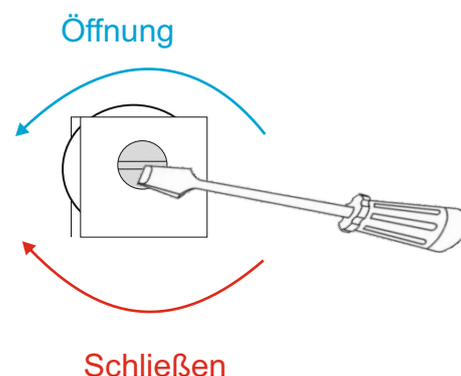
## Abmessungen

Drosselklappen werden auf Anfrage gefertigt. Die Abmessungen der Gegenlaufklappen werden entsprechend der Größe der Elemente, an denen sie montiert sind, ausgewählt. Bei den Maßen L und H > 625 muss der Dämpfer geteilt werden



Beispiel für den Einbau einer Klappe hinter einem Lüftungsgitter

Der Winkel des Lenkers wird eingestellt, indem Sie die Schraube nach links drehen, um den Gashebel zu öffnen, oder nach rechts drehen, um ihn zu schließen.



**Die Methode der Bestellung**

---

Bestellschlüssel:

**GP / 'LxH' / 'RAL' / 'M'**

<b>'LxH'</b>	- Einbauöffnung (Breite x Höhe) in mm
<b>'RAL'</b>	- Farbe nach RAL-Palette (Standard <b>keine Farbe*</b> )
<b>'M'</b>	- Material: <b>OC</b> - verzinkter Stahl* <b>AL</b> - Aluminium <b>KO</b> - Edelstahl (gat. 1.4301 lub 1.4404)

\* - Wenn keine Informationen angegeben werden, werden Standardparameter verwendet.