

**Anwendung:**

die Regelung der Durchflussgröße in runden Lüftungsinstallationen angewandt.

Montage:

Im Überdruck- und Unterdruckteil der Lüftungsinstallationen, abgesehen von der mit Staub, insbesondere mit Flugstaub verschmutzten Luft

Herstellung:

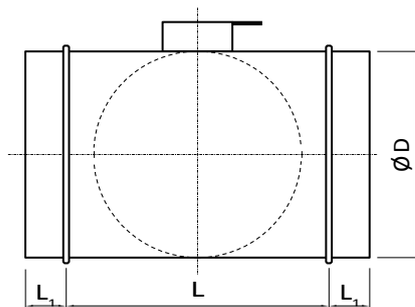
Die Luftklappe ist aus verzinktem Blech, in Form eines Rundkanals mit der drehbaren Regulierjalousie ausgeführt. Die Stirnrandbearbeitung des Gehäuses ist flanschlos und an den Anschluss an Leitungen Typ spiro oder flex angepasst.

Material:

Stahl verzinkt und Edelstahl

Regulierung:

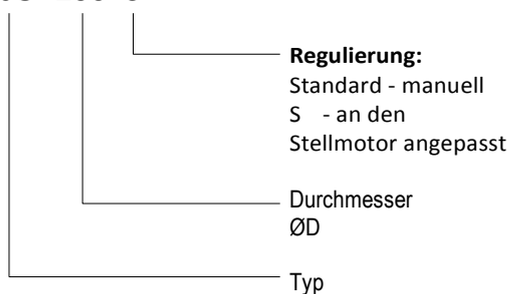
Drehbare Regulierjalousie ausgeführt, wobei sie in der beliebigen Lage blockiert werden kann. Standardmäßig ist die Luftklappe mit einem manuellen Reguliergetriebe ausgestattet. Auf Wunsch kann sie an die automatische Steuerung mit Hilfe eines Stellmotors angepasst werden

Abmessungen:

PJO

Liefergrößen:

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ØD | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 |
| L | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 |
| L ₁ | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 65 | 65 | 65 | 65 |

Bestellcode:**PJO-200-S****Bestellbeispiel:**

PJO-200
Drosselklappe, Durchmesser
Ø 200 mm, man