

Odkaz na produkt: <https://maxvent.sk/200-mm-klapka-s-monosou-pohonu-pre-zonov-ovldanie-p-89.html>



## 200 mm klapka s možnosťou pohonu pre zónové ovládanie

Katalógové číslo

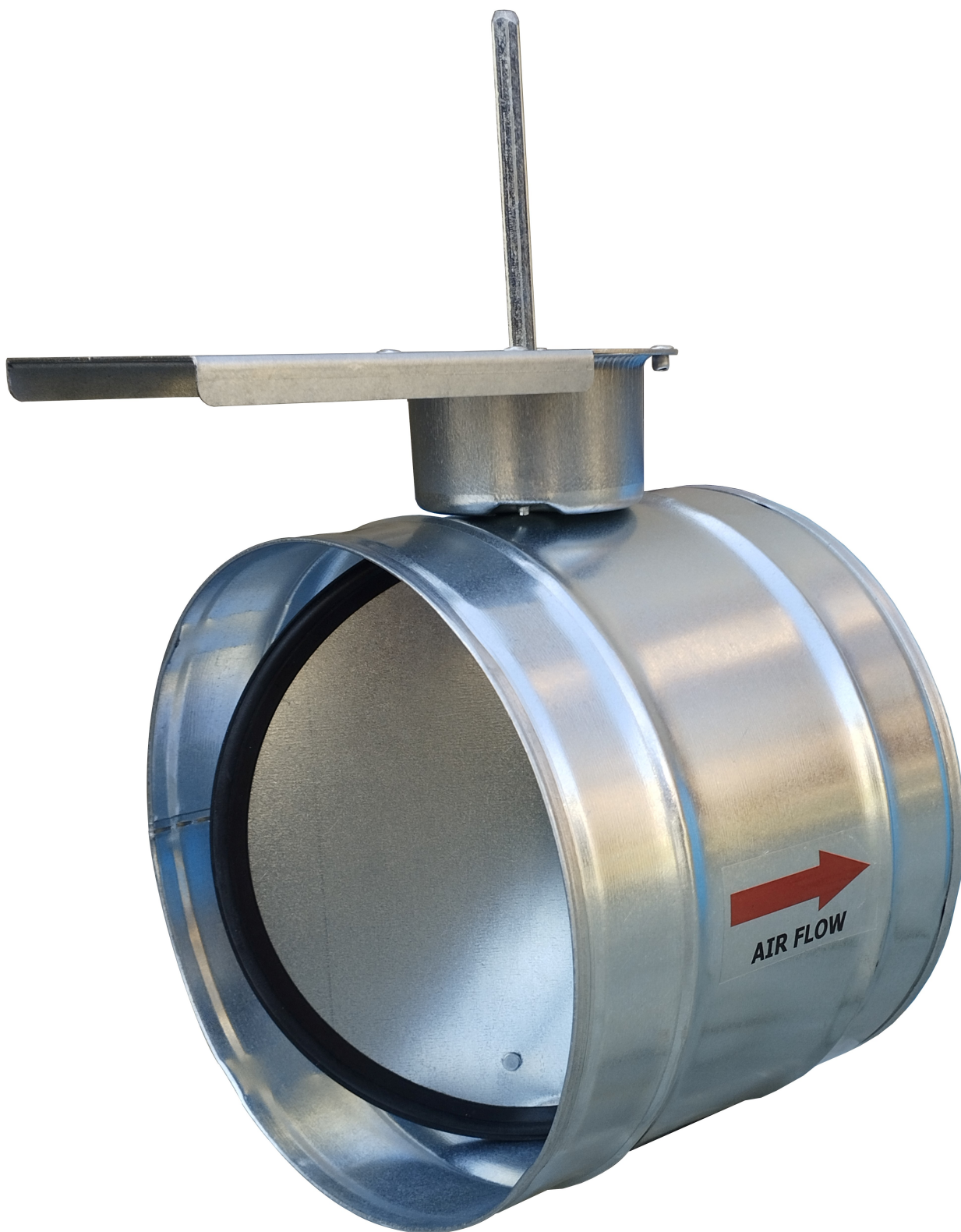
**Przepustnica\_200opcja\_s  
iłownik**

### Popis produktu

## 200 mm klapka s možnosťou pohonu pre zónové ovládanie 4 trieda tesnosti

Klapka je navrhnutá tak, aby bolo možné do 50 mm izolácie. Klapku je možné použiť kdekoľvek kde sa vyžaduje úplne tesné uzavretie. Poloha roviny klapky je viditeľná na rukoväti v rozsahu od 0° až 90°.

**Pozrite si video zobrazujúce inštaláciu kanálovej klimatizácie na mieste** <https://youtu.be/O7dLoz2SoaM>



- Priemer: **Ø 200-200[mm]**
- Materiál: **pozinkovaný plech**

Pozrite si prezentáciu systému MAX-VENT gen2, jeho inštalácia je veľmi jednoduchá a z kanála youtube Piotra Paruszewského

---

sa dozviete, ako sa robí rekuperácia, ako sa inštaluje zariadenie, ako sa vyberá, ako sa navrhuje vetranie s rekuperáciou a kanálová klimatizácia--- ps to nie je ťažké, pozrite sa a presvedčte sa sami

Prezentácia systému	▶ <a href="https://youtu.be/zwnY-pdrwj8">https://youtu.be/zwnY-pdrwj8</a>
Prezentácia celej kanálovej klimatizácie GWC	▶ <a href="https://youtu.be/m8BvSsrRX5w">https://youtu.be/m8BvSsrRX5w</a>
Trvanlivosť našich výrobkov	▶ <a href="https://youtu.be/ZMhyH29QXEY">https://youtu.be/ZMhyH29QXEY</a>
Ako si vybrať výmenník tepla pre vašu vzduchotechnickú jednotku	▶ <a href="https://youtu.be/POYRIMa0cU4">https://youtu.be/POYRIMa0cU4</a>
Ako vybrať a zhotoviť privody a odvody vzduchu	▶ <a href="https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0">https://youtu.be/JaYdZvX_Jl0</a>
Ako vybrať rekuperátor, vzduchotechnickú jednotku	▶ <a href="https://youtu.be/T4-kbpZCiRg">https://youtu.be/T4-kbpZCiRg</a>
Veľká teória anemostatu v rekuperačnom vetraní	▶ <a href="https://youtu.be/hmj_Zri58Wo">https://youtu.be/hmj_Zri58Wo</a>
Medzipodlažný lineárny difúzor ako na to	▶ <a href="https://youtu.be/zW6ewKM40F4">https://youtu.be/zW6ewKM40F4</a>
Veľká teória rekuperačného vetrania	▶ <a href="https://youtu.be/TUGCt0jLmsk">https://youtu.be/TUGCt0jLmsk</a>
Teória umiestnenia anemostatu	▶ <a href="https://youtu.be/2DrL7inP8xA">https://youtu.be/2DrL7inP8xA</a>
Usporiadanie anemostatov podľa normy PN-83	▶ <a href="https://youtu.be/tT88G79NgjE">https://youtu.be/tT88G79NgjE</a>
Pripojenie rozvodných skríň	▶ <a href="https://youtu.be/Uq1FjNinR7U">https://youtu.be/Uq1FjNinR7U</a>
Rozmiestnenie difúzorov podľa režimu FACEBOOK	▶ <a href="https://youtu.be/qKcPhyyynKM">https://youtu.be/qKcPhyyynKM</a>
Usporiadanie anemostatov Paruszewského myšlienky	▶ <a href="https://youtu.be/TzhaNnL84hU">https://youtu.be/TzhaNnL84hU</a>

Pozrite si zdroj vedomostí naučte sa novú profesiu, na kanáli sú desiatky videí, stovky tipov od človeka s 20-ročnou praxou, nájdete tu kompendium poznatkov o vetraní, rekuperácii atď....