

Údaje aktuálne k dňu: 09-09-2025 21:32

Odkaz na produkt: <https://maxvent.sk/90-mm-klapka-s-monosou-pohonu-pre-zonov-ovldanie-p-90.html>



## 90 mm klapka s možnosťou pohonu pre zónové ovládanie

Katalógové číslo

**Przepustnica\_90opcja\_sił  
ownik**

Kód EAN

**5902838335369**

### Popis produktu

#### **90 mm klapka s možnosťou pohonu pre zónovú reguláciu 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/Q7dLoz2SoaM>**



- Priemer: **Ø 90-90 [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 prívody a odvody vzduchu	▶ <a href="https://youtu.be/JaYdZvX_JI0">https://youtu.be/JaYdZvX_JI0</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/tT88G79NqjE">https://youtu.be/tT88G79NqjE</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

▶ <https://youtu.be/TzhaNNL84hU>

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 atd....