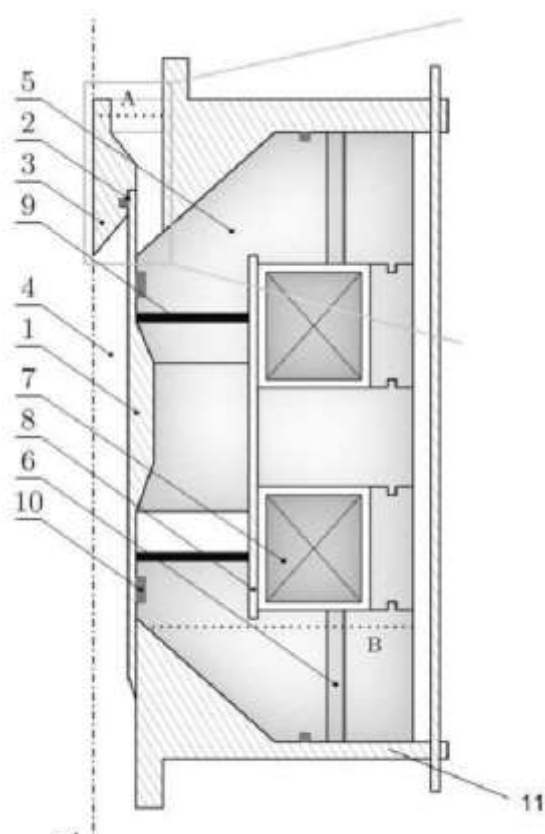
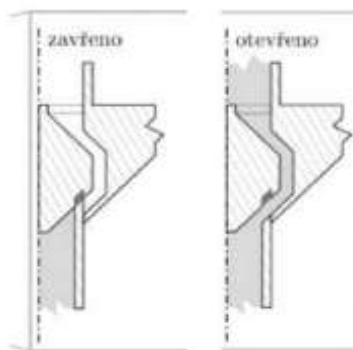


# Užitný vzor

## Elektromagnetický koaxiální ventil s regulací tlaku



Řez ventilem



Detail inovativního způsobu uzavírání

- ▶ V souladu s platnou metodikou Úřadu vlády ČR je uplatňován užitný vzor.
- ▶ Užitný vzor vznikl v přímé souvislosti s řešením projektu TAČR TH04010270 na ZČU v Plzni.
- ▶ Vyvinuté zařízení bylo navrženo jako náhrada aktuálně používaných elektromagnetických ventilů. Využitý ventil má oproti současným řešením výhodu ve vysoké rychlosti spínání (nižší desítky ms), vysokém tlaku regulovaného média, nízké spotřebě elektrické energie (jednotky wattů) a nízkém tlakovém spádu.
- ▶ Ventil je navržen jako bistabilní, kdy obě koncové polohy jsou drženy permanentními magnety. Kotva aktuátoru je pomocí nové koncepce uzavírání ventilu schopna ovládat velmi vysoký tlak, protože tlak média působí primárně ve směru kolmém na směr pohybu kotvy. Kombinací materiálů z magnetické a nemagnetické nerezové oceli došlo k nasměrování magnetického toku cívek a permanentních magnetů tak, aby byl využit jejich co největší energetický potenciál pro funkčnost ventilu.
- ▶ Ventil je díky své rychlosti možné použít i v aplikacích regulací tlaku. Pro správnou funkci v tomto typu aplikací je zapotřebí, aby výstupní systém měl dostatečnou setrvačnost pro co nejplynulejší regulaci. Rychlosť a energetická náročnost ovládání ventilu závisí na tlaku média a dalších parametrech.

### ČÍSLO OSVĚDČENÍ:

37380

### DATUM UDĚLENÍ OSVĚDČENÍ:

18.10.2023

### REGISTRAČNÍ ORGÁN:

Úřad průmyslového vlastnictví

### EVIDENČNÍ ČÍSLO:

22190-UV014-2023

### KONTAKTNÍ OSOBA:

doc. Ing. František Mach, Ph.D.

tel.: +420 377 634 663

[fmach@fel.zcu.cz](mailto:fmach@fel.zcu.cz)

### ŘEŠITELSKÉ

### PRACOVÍSTĚ:

Západočeská univerzita v Plzni

Fakulta elektrotechnická

Katedra elektrotechniky a

počítačového modelování

Univerzitní 8, 306 14 Plzeň

**T** **A** Program **Epsilon**  
**Č** **R**

**CIMRA**