

# DAM010

## CHARAKTERISTIKA

- Ovládání z pozinkovaného plechu je robustnější, vhodné pro větší rozměry klapky
- Montáž se provádí přibodováním, nanýtováním nebo přišroubováním
- Hřídele klapky jsou uloženy v plastových pouzdech
- Tato pouzdra zajišťují těsnost a také odpadá nutnost mazání
- Ovládací páka je připevněna k hřídeli svěrným spojem

## POUŽITÍ

Ovládání škrtkách a těsných klapky pro kruhová i čtyřhranná potrubí.

## TECHNICKÁ DATA

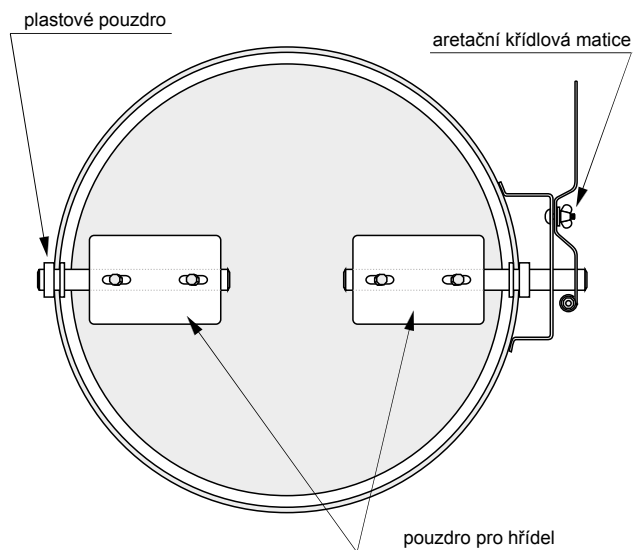
- Materiál:** Pozinkovaný plech  
**Rozměr klapky:** Od průměru 160 mm, nebo 200 x 200 mm a více  
**Ovládací úhel:** 0° až 180°  
**Ovládání:** Plynulé, zajištění polohy křídlovou maticí

## PŘÍKLAD ZNAČENÍ

### DAM010

- 010** – Typ ovládání
- DAM** – Ovládání pro regulační klapky

## PŘÍKLAD KOMPLETACE





### CHARAKTERISTIKA

- Plastové ovládání nekoroduje a umožňuje snadnou montáž nanýtováním nebo našroubováním přímo na plášť klapky
- Hřídel je uložena volně a je pevně spojena s ovládací pákou
- List klapky se vloží do štěrbin v hřídeli a prošroubuje se nebo zanýtuje

### POUŽITÍ

Ovládání škrtkících a těsných klapek pro kruhová potrubí.

### TECHNICKÁ DATA

<b>Materiál:</b>	Nylon
<b>Rozměr klapky:</b>	Do průměru 350 mm
<b>Ovládací úhel:</b>	0° až 90°
<b>Ovládání:</b>	Skokové 24 polohové
<b>Tloušťka listu:</b>	Maximálně 1 mm

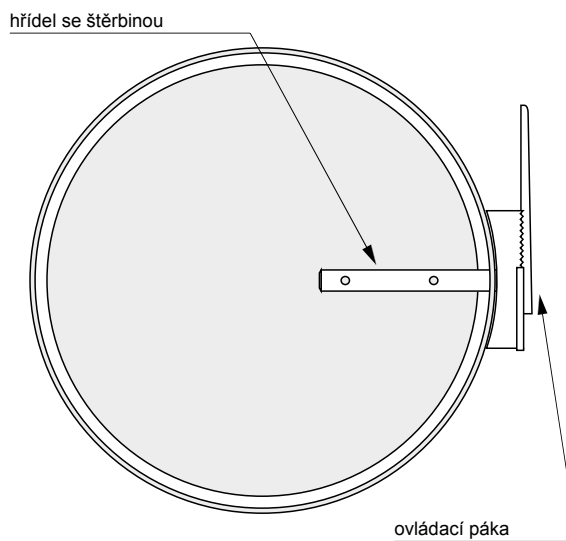
### PŘÍKLAD ZNAČENÍ

#### DAM020

**020** – Typ ovládání  
**DAM** – Ovládání pro regulační klapky

## DAM020

### PŘÍKLAD KOMPLETECE



hřídel se štěrbinou

ovládací páka