

**RPM-V**

## Okrugli regulator varijabilnog protoka

- Za regulaciju varijabilnog ili konstantnog protoka u HVAC sustavima
- Promjer od Ø 80 do 630 mm
- Protok od 35 do 5 800 m<sup>3</sup>/h
- Materijal: pocinčani čelik
- Propusnost prema EN 1751:
  - kućište zaklopke: klasa C,
  - zatvorena zaklopka: klasa 3
- Svaki regulator je opremljen s osjetnikom protoka i elektromotornim pogonom (Belimo LMV-D3-MP ili NMV-D3-MP, napajanje 24V, upravljanje 0-10V ili 2-10V)

**RPM-K**

## Okrugli regulator konstantnog protoka

- Za održavanje i regulaciju konstantnog protoka u HVAC sustavima
- Promjer od Ø 80 do 400 mm
- Protok od 100 do 4 000 m<sup>3</sup>/h
- Propusnost prema EN 1751:
  - kućište zaklopke: klasa B
- Kućište i regulacijski mehanizam izrađeni od pocinčanog čelika, regulacijska zaklopka izrađena od aluminija, osovina, ležajevi i opruga izrađeni od austenitnog čelika

**RPMC-V**

## Pravokutni regulator varijabilnog protoka

- Za regulaciju varijabilnog ili konstantnog protoka u HVAC sustavima
- Dimenzije od 200 x 100 do 1 000 x 1 000 mm
- Protok od 90 do 43 000 m<sup>3</sup>/h
- Materijal: pocinčani čelik
- Propusnost prema EN 1751:
  - kućište zaklopke: klasa C,
  - zatvorena zaklopka: klasa 3
- Svaki regulator je opremljen s osjetnikom protoka i elektromotornim pogonom (Belimo LMV-D3-MP ili NMV-D3-MP, napajanje 24V, upravljanje 0-10V ili 2-10V)

**RPMC-K**

## Pravokutni regulator konstantnog protoka

- Za održavanje i regulaciju konstantnog protoka u HVAC sustavima
- Dimenzije od 200 x 100 do 600 x 600 mm
- Protok od 250 do 12 000 m<sup>3</sup>/h
- Propusnost prema EN 1751:
  - kućište zaklopke: klasa C
- Kućište i regulacijski mehanizam izrađeni od pocinčanog čelika, regulacijska zaklopka izrađena od aluminija, osovina, ležajevi i opruga izrađeni od austenitnog čelika