

**KRK-A**

- Regulátor prietoku vzduchu s motorovým pohonom
- Pre nepretržitú prevádzku



## Regulátor množstva vzduchu kruhového prierezu s motorickým pohybom, typ KRK-A

Regulátor množstva vzduchu s kruhovým prierezom s motorovým pohonom ON-OFF, otváranie pri napájaní, vratná pružina pri bez napätia.

### Oblasť použitia

- ¾ Na reguláciu množstva vzduchu pre ventilačné a klimatizačné systémy, pre odsávače pár atď.
- ¾ Môže byť pod napätím neobmedzene dlho
- ¾ Maximálna teplota použitia: 60°C
- ¾ Maximálny statický tlak: 200 Pa
- ¾ Čas spätnej väzby: 8 sekúnd
- ¾ Plný záznam: 2W

### Materiál

- ¾ Ovládací panel a kryt pohonu z ohňovzdorného plastu
- ¾ Materiál koncovky konektora na oboch stranách je pozinkovaná oceľ
- ¾ Pohonný motor 230V s vratnou pružinou

### Farba

- ¾ Čierny dom a karta motýľa
- ¾ Spojovacie čapy z pozinkovanej ocele

### Poprava

- ¾ Telo okrúhleho prierezu s ovládacou doskou
- ¾ Dvojvodičový motor s vratnou pružinou
- ¾ Príruba na pripojenie potrubia

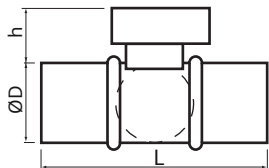
### Inštalácia

- ¾ Na zabudovanie medzi dva vzduchové kanály s kruhovým prierezom
- ¾ Elektrické napájanie: 230V, 2x075 mm<sup>2</sup>káblové

### Ukážka textu popisu

- ¾ Regulátor množstva vzduchu okrúhleho prierezu z ohňovzdorného plastu, ON/ VYPNUTÉ s pružinovým pohonom. Škrtiaca klapka sa otvára pod napätím pri napájaní 230 V a automaticky sa zatvára, keď sa napätie zastaví. Má dva pozinkované oceľové konektory.

¾ Cairoxtypu **KRK-A**



Geometrické rozmery			
	ØD [mm]	h [mm]	L [mm]
100	99	100	200
125	124	100	200
150	149	100	200
160	159	100	200
200	199	100	200