

## Kör keresztmetszetű légmennyiség szabályzó motoros mozgatóval típus KRK-A

Kör keresztmetszetű légmennyiség szabályzó ON-OFF motoros meghajtóval, feszültség alatt nyíló, feszültségmentes állapotban rugó-visszatérítésű.

### Alkalmazási terület

- A légmennyiség szabályzására szellőző és légkondicionáló rendszerekhez, elszívó ernyőkhöz, stb.
- Korlátlan ideig lehet feszültség alatt
- Max. használati hőmérséklet: 60°C
- Max. statikus nyomás: 200 Pa
- Visszajelző idő: 8mp
- Telj. felvétel: 2W

### Anyaga

- Szabályzólap és meghajtó burkolat tűzálló műanyagból
- Mindkét oldali csatlakozó csonk anyaga horganyzott acél
- Rugóvisszatérítéses 230V-os meghajtómotor

### Színe

- Fekete ház és pillangólap
- Horganyzott acél csatlakozó csonkok

### Kivitel

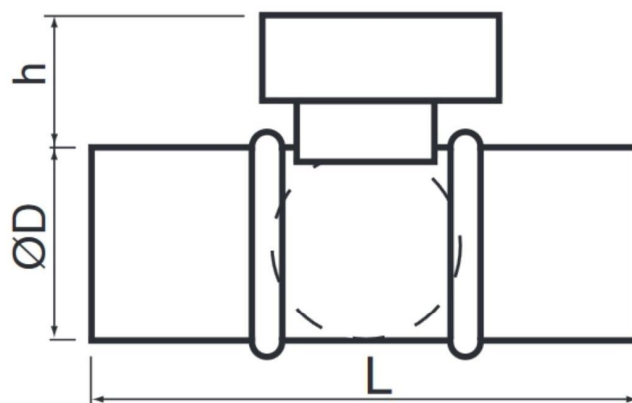
- Kör keresztmetszetű test szabályzólapal
- Kétvezetékes, rugóvisszatérítésű meghajtómotor
- Csőcsatlakozó karimák

### Beépítés

- Két kör keresztmetszetű légvezeték közé építendő
- Elektromos betáp: 230V, 2x075 mm<sup>2</sup> vezetékes

### Kiírási szöveg minta

- Kör keresztmetszetű légmennyiség szabályzó tűzálló műanyagból, ON/OFF rugós mozgatóval. A pillangószelep 230V-os elektromos betáplálás mellett, feszültség alatt nyílik és automatikusan zár feszültség megszűnésekor. Két, horganyzott acél csatlakozó csonkkal rendelkezik.
- **Cairox** típus **KRK-A**



### Geometriai méretek

Típus	ØD (mm)	h (mm)	L (mm)	Súly (gramm)
KRK-A 100	99	100	200	810
KRK-A 125	124	100	200	940
KRK-A 150	149	100	200	1100
KRK-A 160	159	100	200	1220
KRK-A 200	199	100	200	1450