**Pogon žaluzine sa zračnom žaluzinom MS 100 S**

Servomotor sa zračnom žaluzinom za regulaciju ili blokadu volumena struje zraka.

Pogon žaluzine i zračna žaluzina čine cjelinu.

Ugradnja se može obaviti cijevnim komadom MSR ili u obloženi spirokanal na mjestu ugradnje.

Montaža se isporučenim priborom obavlja u obloženi spirokanal.

Zračne žaluzine proizvoda MS 100/125/150/160 imaju položaje otvoreno ili zatvoreno.

Zračne žaluzine proizvoda MS 100 S/125 S/150 S/160 S stalno rade i mogu zauzeti željeni položaj između otvoreno i zatvoreno.

Krajnji položaj može se namjestiti.

Uputa za ugradnju

Ugradnja pogona žaluzina sa zračnim žaluzinama može se obaviti odgovarajućim cijevnim komadima MSR. Oni već imaju rupe kako bi se u njima pričvrstio pogon žaluzine.

Potreban je revizijski otvor.

Ako se za ugradnju pogona žaluzine upotrebljava obloženi spirokanal osiguran na mjestu ugradnje, morate paziti na sljedeće:

Upotrebljavajte samo potpuno okruglu cijev.

Cijev mora iznutra biti glatka, bez nabiranja.

Pazite na ispravan smjer zraka: Smjer zraka od pogona do žaluzine.

Sigurnosne upute

Ne upotrebljavajte u protupožarnom području.

Samo za uporabe s čistim zrakom.

Ne upotrebljavajte agresivne ili abrazivne tvari.

Nije prikladno za eksplozivno područje.

Tehnički podaci

|  |  |
| --- | --- |
| Artikl: | MS 100 S |
| Gustoća zraka u skladu s 1751: | 3 |
| Vrsta napona: | Trofazna struja / Jednofazna struja |
| Nazivni napon: | 24 V |
| Apsorpcija struje: | 0,5 W |
| Položaj za ugradnju: | po želji |
| Težina: | 0,3 kg |
| Težina s pakovanjem: | 0,45 kg |
| Nominalna dužina: | 100 mm |
| Prikladno za nominalnu dužinu: | 100 mm |
| Širina: | 190 mm |
| Visina: | 110 mm |
| Dubina: | 45 mm |
| Širina s pakovanjem: | 315 mm |
| Visina s pakovanjem: | 205 mm |
| Dubina s pakovanjem: | 50 mm |
| Temperatura okoline: | -30 °C do 50 °C |
| Jedinica za pakiranje: | 1 kom |
| Asortiman: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799572350 |
| Broj artikla: | 0157.1235 |

Proizvođač: MAICO

MS 100 S Pogon žaluzine sa zračnom žaluzinom