**Klappenantrieb mit Luftklappe MS 100**

Stellmotor mit Luftklappe zum Regeln oder Absperren von Luftvolumenströmen.

Klappenantrieb und Luftklappe bilden eine Einheit.

Der Einbau kann mit Hilfe des Rohrstücks MSR oder in einem bauseitigen Wickelfalzrohr erfolgen.

Die Montage erfolgt mittels mitgeliefertem Zubehör im Wickelfalzrohr.

Die Luftklappen der Produkte MS 100/125/150/160 haben die Stellungen auf oder zu.

Die Luftklappen der Produkte MS 100 S/125 S/150 S/160 S arbeiten stetig und können eine beliebige Position zwischen auf und zu annehmen.

Endlage einstellbar.

Einbauhinweis

Der Einbau der Klappenantriebe mit Luftklappen kann mit den passenden Rohrstücken MSR erfolgen. Diese sind bereits mit Bohrungen versehen, um den Klappenantrieb darin zu befestigen.

Revisionsöffnung wird benötigt.

Wird ein bauseitig beschafftes Wickelfalzrohr zum Einbau des Klappenantriebs verwendet, muss auf Folgendes geachtet werden:

nur ein vollständig rundes Rohr verwenden

das Rohr muss innen glatt sein, kein Falz.

Die korrekte Luftrichtung beachten: Luftrichtung vom Antrieb hin zur Klappe.

Sicherheitshinweise

Nicht im Brandschutz-Bereich anwenden.

Nur für Anwendungen mit sauberer Luft.

Keine aggressiven oder abrasiven Substanzen verwenden.

Nicht für den EX-Bereich geeignet.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | MS 100 |
| Luftdichtheit nach 1751: | 3 |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Einbaulage: | beliebig |
| Gewicht: | 0,3 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 0,42 kg |
| Nennweite: | 100 mm |
| Geeignet für Nennweite: | 100 mm |
| Breite: | 190 mm |
| Höhe: | 110 mm |
| Tiefe: | 45 mm |
| Breite mit Verpackung: | 315 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 205 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 50 mm |
| Umgebungstemperatur: | -30 °C bis 50 °C |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799572312 |
| Artikelnummer: | 0157.1231 |

Hersteller: MAICO

MS 100 Klappenantrieb mit Luftklappe