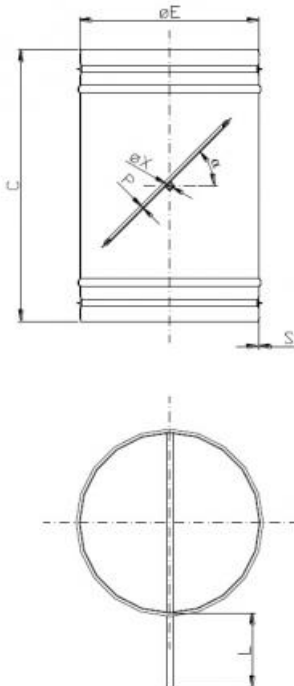


EDRG-T Serrande circolari a tenuta in acciaio zincato

Descrizione:

Serrande circolari in acciaio zincato con guarnizione silicónica di tenuta sulla pala.



Impiego:

Le serrande di tenuta sono utilizzate negli impianti di ventilazione e condizionamento per il bilanciamento dei circuiti.

Caratteristiche

Cassa in lamiera d'acciaio zincata, (spessore e lunghezza vedi tabella illustrativa), pala in lamiera d'acciaio zincata (spessore vedi tabella illustrativa), perni di comando ø8 mm oppure ø12 mm (vedi tabella illustrativa), boccole in bronzo se ø8 e nylon se ø12, guarnizione silicónica sulla pala. Prove del rumore autogenerato eseguite secondo la normativa EN ISO 3741. Prova di tenuta secondo normativa EN 1751

A richiesta

Versione in AISI 304-316L;

Versione con boccole in bronzo e supporto termoisolato per alta temperatura fino a 180°C;

Accessori

Flange;
Comando manuale R9 per perno ø8 mm;
Comando manuale R11/R12 per perno ø12 mm;
Servomotore elettrico Belimo

Listino e Dimensioni EDRG-T

Articolo normalmente disponibile a magazzino

| MODELLO EDRG-T | Ø E | S | Ø perno | C profondità cassa | L sporgenza perno | € |
|----------------|-----|----------------------------------|---------|--------------------|-------------------|---|
| | | Spessore lamiera acciaio zincato | mm | mm | mm | |
| | 100 | 8/10 | 8 | 200 | 60 | ▼ |
| | 125 | 8/10 | 8 | 200 | 60 | ▼ |
| | 150 | 8/10 | 8 | 200 | 60 | ▼ |
| | 160 | 8/10 | 8 | 200 | 60 | ▼ |
| | 180 | 8/10 | 8 | 200 | 60 | ▼ |
| | 200 | 8/10 | 8 | 200 | 60 | ▼ |
| | 250 | 8/10 | 8 | 200 | 60 | ▼ |
| | 280 | 8/10 | 8 | 200 | 60 | ▼ |
| | 300 | 10/10 | 12 | 300 | 100 | ▼ |
| | 315 | 10/10 | 12 | 300 | 100 | ▼ |
| | 355 | 10/10 | 12 | 300 | 100 | ▼ |
| | 400 | 12/10 | 12 | 400 | 100 | ▼ |

Supporto termoisolato

| Descrizione | € |
|---|------|
| Supporto termoisolato per EDRG-T in lamiera ZINCATA | ▼ |
| Supporto termoisolato per EDRG-T in acciaio INOX 304 | a.r. |
| Supporto termoisolato per EDRG-T in acciaio INOX 316L | a.r. |

Comando manuale

| Ø perno (mm) | Descrizione | € |
|--------------|--------------------------------|---|
| 8 | Comando manuale R9 per EDRG-T | ▼ |
| 12 | Comando manuale R11 per EDRG-T | ▼ |
| 12 | Comando manuale R12 per EDRG-T | ▼ |

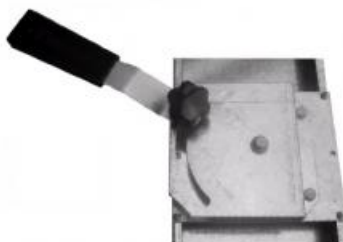
R 9



R 11



R 12



Servomotori consigliati

| | | Servomotori SENZA RITORNO A MOLLA | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| | | CM | LM..A |
| Coppia | | 2 Nm | 5 Nm |
| Morsetto universale per dimensione perno (mm): | | 6-12,7 | 6-20 |
| Per serrande fino a: | | 0,4 m ² | 1 m ² |
| ON/OFF 3-PUNTI | AC /DC 24 V | CM24-L | LM24A |
| | AC /DC 24 V con contatto ausiliario | | LM24A-S |
| | AC 230 V | CM230-L | LM230A |
| | AC 230 V con contatto ausiliario | | LM230A-S |
| MODULANTE Comando 0...10V | AC /DC 24 V | CM24-SR-L | LM24A-SR |
| | AC /DC 24 V con contatto ausiliario | | |
| | AC 230 V | | LM230ASR |

| | | Servomotori CON RITORNO A MOLLA | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| | | TF | LF |
| Coppia | | 2,5 Nm | 4 Nm |
| Morsetto universale per dimensione perno (mm): | | 6-12,7 | 8-16 |
| Per serrande fino a: | | 0,5 m ² | 0,8 m ² |
| ON/OFF 3-PUNTI | AC /DC 24 V | TF24 | LF24 |
| | AC /DC 24 V con contatto ausiliario | TF24-S | LF24-S |
| | AC 230 V | TF230 | LF230 |
| | AC 230 V con contatto ausiliario | TF230-S | LF230-S |
| MODULANTE Comando 0...10V | AC /DC 24 V | TF24-SR | LF24-SR |
| | AC /DC 24 V con contatto ausiliario | | |
| | AC 230 V | TF230-SR | |