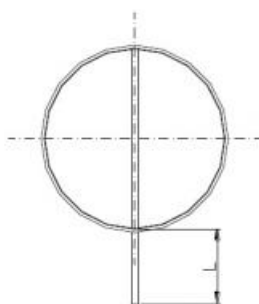
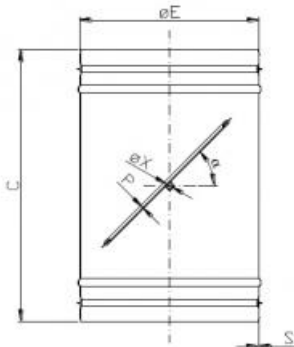


EDRG-T Serrande circolari a tenuta in acciaio zincato

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 zincato, (spessore e lunghezza vedi tabella illustrativa), pala in lamiera d'acciaio zincato (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

Ø E	S	Ø perno	C profondità cassa	L sporgenza perno	€
MODELLO EDRG-T	Spessore lamiera acciaio zincato	mm	mm	mm	
100	8/10	8	200	60	52,32
125	8/10	8	200	60	56,98
150	8/10	8	200	60	62,22
160	8/10	8	200	60	64,72
180	8/10	8	200	60	69,95
200	8/10	8	200	60	75,21
250	8/10	8	200	60	81,69
280	8/10	8	200	60	a.r.
300	10/10	12	300	100	91,89
315	10/10	12	300	100	101,33
355	10/10	12	300	100	131,36
400	12/10	12	400	100	164,21

Supporto termoisolato

Descrizione	€
Supporto termoisolato per EDRG-T in lamiera ZINCATA	267,47
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	9,45
12	Comando manuale R11 per EDRG-T	26,45
12	Comando manuale R12 per EDRG-T	37,79

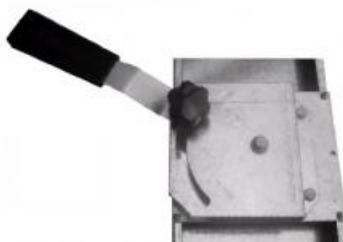
R 9



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	