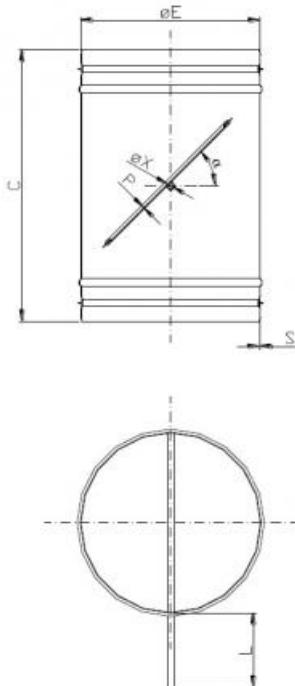


EDRG-T Serrande circolari a tenuta in acciaio zincato

Descrizione

Serrande circolari in acciaio zincato con guarnizione silconica 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 silconica 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	100	8/10	8	200	60	▼
125	125	8/10	8	200	60	▼
150	150	8/10	8	200	60	▼
160	160	8/10	8	200	60	▼
180	180	8/10	8	200	60	▼
200	200	8/10	8	200	60	▼
250	250	8/10	8	200	60	▼
280	280	8/10	8	200	60	▼
300	300	10/10	12	300	100	▼
315	315	10/10	12	300	100	▼
355	355	10/10	12	300	100	▼
400	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	▼

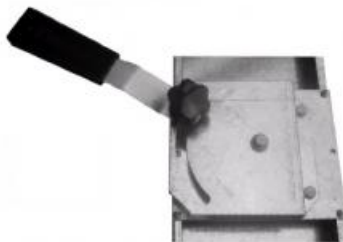
R 9



R 11



R 12



Servomotori consigliati

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

		Servomotori CON RITORNO A MOLLA fino al modello EDRG-T 280	Servomotori CON RITORNO A MOLLA dal modello EDRG-T 300 fino al modello EDRG-T 400
Coppia		LF	NF
Morsetto universale per dimensione perno (mm):		4 Nm	10 Nm
Per serrande fino a:		8-16	10-22
		0,8 m ²	2 m ²
ON/OFF 3-PUNTI	AC /DC 24 V	LF24	NF24A
	AC /DC 24 V con contatto ausiliario	LF24-S	NF24A-S2
	AC 230 V	LF230	NFA
	AC 230 V con contatto ausiliario	LF230-S	NFA-S2
MODULANTE Comando 0...10V	AC /DC 24 V	LF24-SR	NF24A-SR
	AC /DC 24 V con contatto ausiliario		NF24A-SR-S2
	AC 230 V		