

11055216

RGE Ø100 Motorizzabile

> La serranda RGE[®] permette il bilanciamento e l'intercettazione dell'impianto con basse perdite di carico

RGEM con giunto motorizzato



RGEM à joint motorisable

PLUS DEL PRODOTTO

- tenuta classe D secondo la norma EN 1751
- facile montaggio del motore

Principi di funzionamento

- L'apertura e la chiusura della pala avvengono grazie a un motore da installare sulla piastra predisposta

Descrizione del prodotto

- La serranda RGE[®] permette il bilanciamento e l'intercettazione dell'impianto. La pala ha una guarnizione in grado di ridurre al minimo le perdite di carico. Le guarnizioni sul corpo della serranda, garantiscono la tenuta sul canale. È predisposta per la motorizzazione

Posa in opera

- per condotti circolari.

Argomentario dell'articolo

- Registro impermeabile a disco giunto (sovrastampato sul disco garantendo una tenuta nel tempo molto buona).
- Guarnizione doppio labbro su ogni giunzione.
- RGE: maniglia di regolazione bloccabile con vite. Assi in zamak.
- Cavaliere alto che consente un'isolamento aggiuntivo senza coprire la maniglia.
- Per motorizzare gli RGE con diametro a partire da 355 mm: ordinare separatamente la piastra di adattamento (11055122) per un montaggio universale dei diversi motori.
- Motorizzazione: 2 N/m per gli RGE Ø 125-200, 4-5 N/m per gli RGE Ø 250-500.
- Oltre Ø 500, per motivi di resistenza meccanica, prevedere un CRGE con piastre di collegamento al Ø della rete aeraulica.

Caratteristiche principali

- acciaio galvanizzato
- tenuta a monte/a valle della serranda: classe 4 secondo EN 1751
- tenuta prodotto classe D secondo EN 1751
- piastra di motorizzazione inclusa
- motorizzazione: 2 N.m per RGE Ø da 125 a 200 e 4-5 N.m per diametri superiori

Caratteristiche complementari

- per canali circolari

Accessori

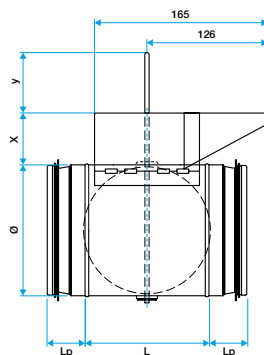
Designazioni	Articoli
MOTORE CM 24-L TOUT OU RIEN	11055040
MOTORE TF 230 TUTTO O NIENTE	11055049
MOTORE TF 24 TUTTO O NIENTE	11055050
MOTORE CM 230-L TUTTO O NIENTE	11055038

11055216

RGE Ø100 Motorizzabile

Dati dimensionali

Articoli	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)	Peso (kg)
11055216	50	158	100	0,68



Dimensions RGE motorisable

Dati normativi

Articoli	Classe di tenuta all'aria
11055216	D