

SR高気密型排煙ダンパー

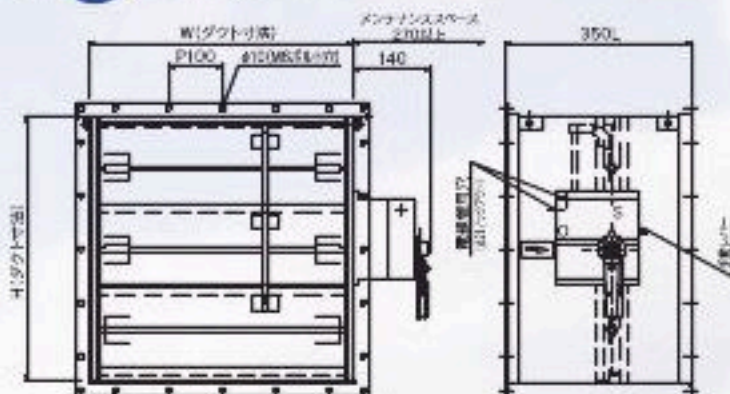
- 手動開放装置 (36頁・37頁ご参照) または煙感知器との連動により瞬時に開放するダンパーです。
- 閉鎖時の漏煙量をSUS及びゴムパッキンにより極めて少なくした高気密型です。

【SR-2DM-HG型】(角型)

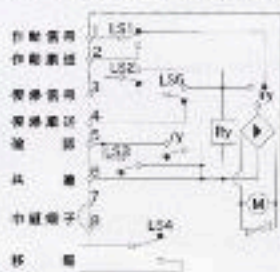
自動復帰

※手動復帰式もあります。

- モーターによる自動復帰式です。



■内部回路図(復帰完了時)※両極性



■使用条件

静 圧/800Pa以下
最大通過風速/20m/sec

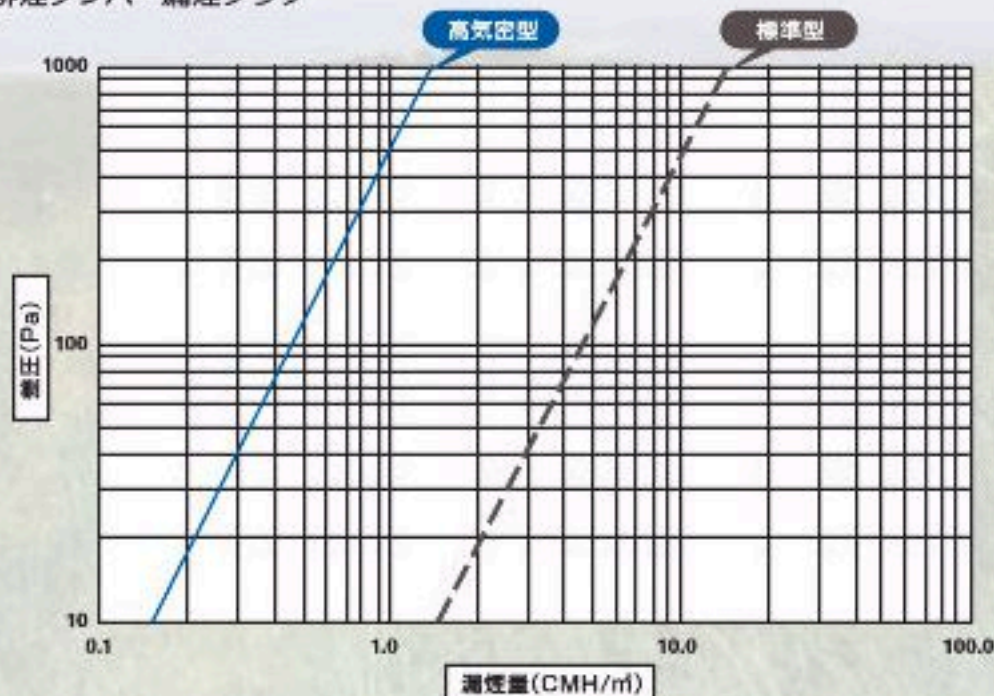
■製作仕様

標準寸法/350mm
最小製作寸法/W200×H150
外板・羽根/亜鉛鋼板
シャフト/亜鉛メッキ棒φ12.7
軸受メタル/黄銅 ダクロ処理
駆動装置/鋼板 亜鉛メッキ
パッキン/SUS及びクロロブレンゴム

■駆動装置仕様

型 式/KDS-2FH
作動方法/モーター・手動レバー
作動時間/1.5秒以内
復帰方法/モーター・復帰用ハンドル
定格電圧/DC24V
定格電流/0.24A
過電定格/過熱(自己冷却式)
確認信号/作動時接点出力(2b検点)
接点容量/DC30V 2A
許容温度/-10~40℃(結露、氷結なきとき)

■排煙ダンパー漏煙グラフ



(正)漏煙量(CMM/m²)