

## WL型 バタフライダンパ

- ・ラグタイプフランジ ・外部軸受を採用。
- ・高温ガス・空気等、気体の遮断に最適です。
- ・本体内部機械加工により、寸法精度が高く低リークを実現。
- ・高性能比例制御用操作機の搭載により、きめ細やかな制御が可能です。（コントロール）
- ・低温から高温まで、幅広い温度範囲で使用可能です。

エア作動式WL型バタフライダンパ



電動式WL型バタフライダンパ



### 製品仕様

#### 基本仕様

接続規格：JIS5K ラグタイプ（タップ加工）、JIS2K（450A以上）ラグタイプ（タップ加工）  
口径：100～1000A  
最大圧力：20kPa（300A以下）、10kPa（350A以上）  
温度範囲：-40～700℃  
適応配管：Sc40（400A以下）、Sc20（450A以上）

#### 主要部材質

本体：SCS13A、SCS16A等  
弁体：SUS304、SUS316L等  
シャフト：SUS304、SUS316L等  
パッキン：膨張黒鉛（ノンアスベスト）

#### 操作方式

手動（レバー・チェーン・ウォームギア減速機）  
エア作動（ロータリーアクチュエータ）※電空ポジションを搭載しての、比例制御も可能です。  
電動（ギアードモータ）※比例制御タイプもあります。

#### その他

標準仕様で、リーク量は全開Cv値比1.5%以下（200A以上）2%以下（150A以下）  
オプションの『シーリングタイプ』でリーク量は全開Cv値比0.1%以下  
保温（ラギング）対応ロングネック仕様  
ステンレス製の為、無塗装

### オプション

各種オプションを用意しております。オプション仕様の場合、標準仕様にならば納期がかかります。  
各オプションの種類・価格・納期につきましては、お問い合わせください。



日本バルブコントロールズ株式会社ヴァルテック事業部

TEL:052-583-1803

FAX:052-582-6440

<http://www.valtech.co.jp/>