

New

新型エアセービングユニット ASV2-25A



手軽にできる環境対策！電源不要で連続ブローをパルスブローに変換
既存配管に後付けするだけでコンプレッサの電気代とCO₂の削減に貢献



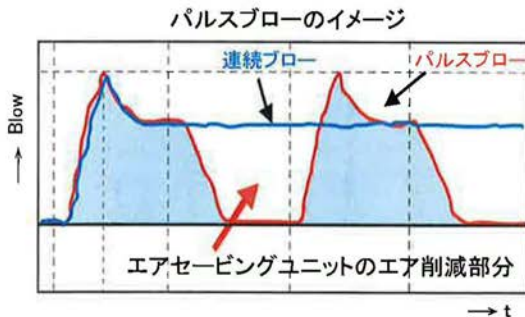
エアブローによるエア消費量 50%削減！

使いやすさを追求し進化！

- 従来比50%の軽量化 (※1)
- 直線上に配管可能
- パルス調整部は分離設置可能
(※1) ASV13000と比較

エアセービングモニタ

- パルス周波数を見える化
- 削減効果を見える化



アプリケーション

- 洗浄後の水切りブロー
- 部品加工後の切り粉除去ブロー
- 大流量ブローを必要とする用途

パルスエアブローは連続エアブローに比べ、対象となるワークにエアが繰返し衝突するためエアブロー効果の向上が期待できます。



CAT. S ③-226



株式会社 TAIYO

<http://www.taiyo-ltd.co.jp/>



お問い合わせはこちら

AT-20200120-2

