

PULSE JET TYPE

BFP

パルスジェットタイプ（連続運転型）

高含塵空気の詳細処理に最適

加工ラインの高速化及び連続運転化が一層進み、加工時に発生する粉塵も新素材の開発に伴い微細な物が多くなっています。

パルスジェットタイプは、フィルターに付着したダストを圧縮空気の瞬間的な噴射により設定した間隔で順次払落す為、高含塵空気の詳細処理を可能とし、処理風量の変動が極めて少ない安定した運転が出来ます。

空気輸送用バグフィルターあるいは比較的小風量の連続処理に最適です。

独自の噴射ノズル、ベンチュリー及びフィルターの組み合わせにより、少ないエア消費量と長いフィルター寿命を実現しました。



BFP15W84 : 15 kW セラミックス工場



BFP20W168 : 45 kW フローリング工場



BFP20W24 : 7.5 kW BFP20W84 : 22 kW-2基 BFP20W112 : 30 kW-2基 セラミックス工場



BFP20W38 サイロへの空気輸送用