

SINCE

1982

HAVA KİLİDİ AIRLOCK

ПОТОРНЫЙ КЛАПАН ПОДАЧИ AIRLOCK

- Pnömatik sistemlerde hava ile ürünün ayırtırılmasını sağlar.
- Sistemdeki hava kaybını minimum düzeyde tutar.
- It is used to separate air from material in pneumatic system.*
- It is loss of air in systems is minimum.*
- Обеспечивает сепарацию воздуха и продукта в пневматических системах.
- Минимизирует потери воздуха в системе.



PNOMATİK TOPLAMA SIKLONU PNEUMATIC COLLECTING CYCLONE

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТОРНЫЙ ЦИЛИНДР



Hava ile mahsulin ayırtırılmasını sağlar.
Pnömatik fan tarafından emdirilen hava ve ürünün siklon içeresine giriş yaparken siklon yapısı itibarıyla ürün dönerek aşağıya iner.
Hava ise siklon üzerinden tahliye edilir.

*It separates air from material.
Air is discharged via cyclone.*

Обеспечивает разделение воздуха и продукта.
В то время как воздух, всасываемый пневматическим вентилятором, и продукт попадают в циклон, продукт вращается и опускается вниз благодаря структуре циклона.
Воздух выводится через циклон.

BLOWER

BLOWER

ВОЗДУХОДУВКА

Blower yüksek debili alçak basınçlı bir pompadır.
Bizim uygulamalarımızda Jet Filtre'nin ihtiyacı olan havayı üretmek amacıyla ve tahıl, bakliyat, granür ve toz gibi ürünlerin yatay ve dikey olarak taşımada kullanılır.

Blower is a high flow low pressure pump. In our systems, it is used to produce the air needed by the Jet Filter and to transport products such as grain, legumes, granules and powder horizontally and vertically.

Воздуходувка - это насос низкого давления с высокой скоростью потока.
В наших системах она используется для получения воздуха, необходимого для струйного фильтра, и для транспортировки в горизонтальном и вертикальном положениях таких продуктов, как зерно, бобовые, крупы и порошкообразные продукты.



TOZ TOPLAMA VE HAVALI TAŞIMA

DUST COLLECTION

СВЕРХЗВУКОВОЙ СТРУЙНЫЙ ФИЛЬТР