

1. FILTERANLAGEN (Serie N)

1.2. SILOAUFSATZFILTER N1000 V

BESCHREIBUNG

- Der Patronenfilter N1000 V ist eine robuste, druckwiderstandsfähige Zylinder-Filtereinheit für das Entstauben von pneumatisch befüllten Silos.
- Ausführung mit Ventilator

TECHNISCHE DATEN

- Absaugmenge: 1000 m³/St.
- Ventilator: 1,5 kW
- Filterfläche: 15 m²
- Filterpatronen: 1 Stck.
- Reststaubgehalt: < 10 mg/m³
- Einsatztemperatur: -20 / +80 °C
- Betriebsdruck min.: 5 bar
- Gewicht: 142 kg

AUSFÜHRUNG

- robustes Filtergehäuse mit Durchmesser 600 mm
- Filterpatrone in Grundauführung aus Polyester
- Durchmesser 325 mm, Länge 1000 mm
- JET-Puls-Abreinigung (zeitgesteuert)
- Druckluftverbindung: Innengewinde G ½"
- elektromagnetisches Ventil (1 Stck.), Sicherheitsventil (1 Stck.), Regulatordruckregler (1 Stck.)

WÄHLBARES ZUBEHÖR

- Explosionsgeschützte Ausführung
- Ausführungen für tiefe bzw. hohe Arbeitstemperaturen von -40 °C bis +150 °C
- Ausführung mit elektrischem Abklopff - System der Filterpatrone

VORTEILE

- robuste Konstruktion
- kompakte Bauform
- einfache Wartung
- geringe Staubemission
- einfaches Austauschen der Filterkomponenten



Patronenfilter N1000 V ist eine robuste, druckwiderstandsfähige Zylinder-Filtereinheit für das Entstauben von pneumatisch befüllten Silos.

1. FILTERANLAGEN (Serie N)

1.2. SILOAUFSATZFILTER N1000 V

