

PRO280P 8V - TRANSPORTADORES NEUMÁTICOS



AGROALIMENTARIO



QUÍMICO FARMACÉUTICO



CAFÉ/TÉ/TABACO



MADERA



- ✓ Personalizable y configurable de acuerdo a las necesidades específicas
- ✓ Instalación simple, puesta en servicio, uso, desinfección
- ✓ Sin estorbo y contaminación ambiental
- ✓ Sistema certificado CE, uso de alimentos, FDA, amplia gama de accesorios disponibles
- ✓ Aumento de la productividad
- ✓ Bajo impacto económico inicial y costos operativos reducidos
- ✓ Calidad inalterada e integridad del producto
- ✓ Mejores condiciones de trabajo e higiene
- ✓ Sistema equipado con una bomba Venturi de alta eficiencia y bajo consumo



UNIDAD ASPIRANTE

Presión de alimentación de aire	bar	5 - 6
Caudal de aire máximo	m ³ /h	170 - 200 - 220
Dep. máxima□	mbar	600 - 700 - 700
N° Venturi		8



UNIDAD FILTRANTE

Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Consumo limpieza aire□	NI/min	510 - 700 - 910



UNIDAD DE DESCARGA

Diámetro de descarga□	mm	100
Tipo de descarga□		Clapet equilibrado



UNIDAD DE CARGA

Peso	kg	16
Volumen de carga máx.□	lt	8
Diámetro línea de transporte□	mm	40 - 50
Dimensiones	cm	Ø280 - H720



CAPACIDAD DE TRANSPORTE INDICATIVA

Capacidad de tran	kg/h	1.500	1.000	500
Distancia□	Mt	5	10	15



UNIDAD ASPIRANTE

Unidad de aspiración de alta eficiencia realizada con una bomba de vacío Venturi completa con silenciador.



UNIDAD FILTRANTE

Unidad de filtro de cartucho en poliéster alimentario antiestático, certificado por la FDA, con un promedio de 1 μm con sistema de limpieza de filtro estático y automático



UNIDAD DE CARGA Y DESCARGA

Unidad de carga en forma de cono truncado con entrada del producto tangencial.
Unidad de descarga con obturador equilibrado y ajustable



UNIDAD DE CONTROL

Mando a distancia y unidad de control neumático a 3 metros de la unidad de carga.



ACCESORIOS DISPONIBLES

- ✓ Manguera certificada FDA
- ✓ Lanza de aspiración
- ✓ Tolva de entrada del producto



OPCIONES

- ✓ VIBRADOR NEUMÁTICO
- ✓ COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE AISI316
- ✓ VÁLVULA DE VACIADO DE LA LÍNEA DEL PRODUCTO
- ✓ PARTES EN CONTACTO CON PULIDO ESPEJO
- ✓ KIT DE FIJACIÓN O CONEXIÓN A OTROS SISTEMAS