

TECH280P 4V - PNEUMATISCHE FÖRDERANLAGE



LEBENSMITTEL



CHEMIEINDUSTRIE



KAFFEEHERSTELLUNG



HOLZINDUSTRIE



- ✓ Personalisierbar und konfigurierbar nach spezifischen Kundenwunsch.
- ✓ Einfache Installation, Inbetriebnahme, Nutzung und leicht zu desinfizieren.
- ✓ Geringe Umweltbelastung und kompakte Ausführung.
- ✓ CE Zertifizierung und FDA zugelassen (lebensmittelecht), umfangreiche Zubehöre

- ✓ Erhöhte Produktivität
- ✓ Hochwertige Komponenten, hohe Qualität dadurch produktschonend
- ✓ Verbesserte Betriebs- und Hygienebedingungen
- ✓ Wartungsfreie Druckluftförderpumpe nach dem Venturiprinzip, niedriger Druckluftverbrauch



SAUGEINHEIT

Luftverbrauch	bar	5 - 6
Luftmenge	m ³ /h	85 - 110 - 130
Max. Unterdruck	mbar	600 - 700 - 700
Venturi		4



FILTEREINHEIT

Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Druckluftverbrauch	l/min	260 - 370 - 490



ENTLADEEINHEIT

Entleerungsdurchmesser	mm	100
Entleerungssystem		Butterfly-Ventil



LADEEINHEIT

Gewicht	kg	22
Max. Füllmenge	lt	8
Transportliniendurchmesser	mm	50 - 60
Maße	cm	Ø280 h770



UNGEFÄHRE TRANSPORTKAPAZITÄT

Kapazität	kg/h	1.100	600	-
Abstand	Mt	5	10	15



SAUGEINHEIT

Wartungsfreie Druckluftfördereinheit mit Venturiantrieb sorgt für eine permanente und hohe Förderleistung. Die komplette Einheit ist in einem robusten Motorgehäuse inklusive Schalldämmung verbaut.



FILTEREINHEIT

Beutelfilter aus antistatischem Polyester, FDA-zertifiziert, mit einem Abscheidegrad von 1 µm (Mikron) mit automatischem bzw. statischem Filterabreinigungssystem.



LADE- UND ENTLADEEINHEIT

Trichterförmige Ladeeinheit mit tangenalem Produkteinlass.
Fördereinheit mit Butterfly-Ventil



KONTROLLEINHEIT

Schaleinheit und Steuereinheit elktropneumatisch inklusive Fernsteuerung mit 3m Verkabelung von der Fördereinheit.



VERF&UOuml;GBARES ZUBEH&OUuml;R

- ✓ Zertifizierter Saugschlauch FDA (Lebensmittelecht)
- ✓ Fugendüse in Edelstahl
- ✓ Vorrichtung Produktaufnahme



EXTRAS

- ✓ Edelstahlausführung AISI316
- ✓ Pneumatisches Reinigungssystem durch Vibration
- ✓ Verschiedene Entleerungssysteme möglich
- ✓ Produktberührende Teile hochglanzpoliert
- ✓ Kit zum Befestigen oder zur Erweiterung des Systems