

## PRO280P 8V - 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
- ✓ Wartungsfrei und wirtschaftlich
- ✓ Hochwertige Komponenten, hohe Qualität dadurch produktschonend
- ✓ Verbesserte Betriebs- und Hygienebedingungen
- ✓ Wartungsfreie Druckluftförderpumpe nach dem Venturiprinzip, niedriger Druckluftverbrauch



### UNITÀ ASPIRANTE

Luftverbrauch	bar	5 - 6
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	170 - 200 - 220
Max. Unterdruck	mbar	600 - 700 - 700
Venturi		8



### UNITÀ FILTRANTE

Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Druckluftverbrauch	l/min	510 - 700 - 910



### UNITÀ DI SCARICO

Entleerungsdurchmesser	mm	100
Entleerungssystem		Schwerlastklappe



### UNITÀ DI CARICO

Gewicht	kg	16
Max. Füllmenge	lt	8
Transportliniendurchmesser	mm	40 - 50
Maße	cm	Ø280 - H720



### CAPACITÀ DI TRASPORTO INDICATIVE

Kapazität	kg/h	1.500	1.000	500
Abstand	Mt	5	10	15



## UNITÀ ASPIRANTE

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



## UNITÀ FILTRANTE

Saugeinheit/Fördereinheit mit automatischem bzw. statischem Filterreinigungssystem. Das Filtermedium ist aus antistatischem Polyester, FDA-zertifiziert mit einem Abscheidegrad von 1 µm (Mikron).



## UNITÀ DI CARICO E SCARICO

Trichterförmige Ladeeinheit mit tangenialem Produkteinlass. Entleerungssystem in verschiedenen Ausführungen möglich



## UNITÀ DI CONTROLLO

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



## ACCESSORI DISPONIBILI

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



## OPTIONALS

- ✓ Edelstahlausführung AISI316
- ✓ Pneumatisches Abrüttlungssystem durch Vibration
- ✓ Verschiedene Entleerungssysteme möglich
- ✓ Produktberührendeteile hochglanzpoliert
- ✓ Kit zum Befestigen oder zur Erweiterung des Systems