

PRO280P 4V - PNEUMATISCH TRANSPORT



VOEDSELINDUSTRIE



CHEMISCH-FARMACEUTISCH



KOFFIE-, THEE- EN TABAKSVERWERKING



HOUT



- ✓ Aanpassing en configuratie volgens specifieke behoeften beschikbaar
- ✓ Eenvoudig te installeren, in te schakelen, te gebruiken en te ontsmetten
- ✓ Geen obstructie of milieuvervuiling
- ✓ CE en FDA gecertificeerd systeem voor de voedingsmiddelenindustrie. Een breed scala aan optionele accessoires is beschikbaar
- ✓ Toegenomen productiviteit
- ✓ Lage economische impact en lagere bedrijfs- en onderhoudskosten
- ✓ Productkwaliteit en integriteitsbehoud
- ✓ Verbeterde hygiënische en operationele omstandigheden
- ✓ Hoog rendement venturi systeem, ondanks een laag energieverbruik



ZUIGUNIT

Luchttoevoerdruk	bar	5-6
Max. luchtdebiet	m ³ /h	85 - 110 -130
Max. onderdruk	mbar	600 - 700 - 700
Aantal venturi's		4



FILTER UNIT

Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Luchtreiniging verbruik	NI/min	260 - 370 - 490



AFVOERUNIT

Ø Lossen / Uitlaat	mm	100
Type lossen		Gebalanceerde ventielplug



LAADUNIT

Gewicht	kg	16
Max. laadvolume	lt	8
Ø P. transportsysteem	mm	40-50
Afmetingen	cm	Ø280 - h720



Transportcapacite	kg/h	1.000	500	-
Afstand	Mt	5	10	15



ZUIGUNIT

Hoog rendement zuigapparaat met venturi vacuümpomp en geluiddemper.



FILTER UNIT

Filtereenheid: een antistatisch polyester patroonfilter voor voedseltoepassing, FDA gecertificeerd, 1 µm filtermedia. Statisch en automatisch filterreinigingssysteem.



AFVOER/LAAD UNIT

Eendelige afgeknotte kegelvormige laadeenheid met tangentiële inlaat
Loseenheid met verstelbaar gebalanceerd zitontwerp



CONTROLE UNIT

Schalteinheit und Steuereinheit elektropneumatisch inklusive Fernsteuerung mit 3m Verkabelung zur Födereinheit.



BESCHIKBARE ACCESSORIES

- ✓ FDA gecertificeerde flexibele slang
- ✓ Zuiglans
- ✓ Pick-up hopper



OPTIES

- ✓ AISI316 ROESTVRIJ STALEN COMPONENTEN
- ✓ PNEUMATISCHE VIBRATOR
- ✓ HULPKLEP OM DE PRODUCTLIJN TE LEGEN
- ✓ ONDERDELEN IN CONTACT MET SPIEGEL POLIJSTEN
- ✓ KIT VOOR DE MONTAGE OF DE VERBINDING MET ANDERE SYSTEMEN