

TECH420P 15V - 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	325 - 380 - 400
Max. onderdruk	mmH ₂ O	600 - 700 - 700
Aantal venturi's		15

FILTER UNIT

Luchtreiniging verbruik	l/min	930 - 1400 - 1650
-------------------------	-------	-------------------

AFVOERUNIT

Ø Lossen / Uitlaat	mm	150 - 250
Type lossen		Klep

LAADUNIT

Gewicht	kg	28
Max. laadvolume	l	20
Ø P. transportsysteem	mm	60 - 50
Afmetingen	cm	Ø420 - h870

COPYRIGHT © 2023 DELFIN S.R.L. ALL RIGHTS RESERVED
COPYRIGHT © 2023 DELFIN S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI



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 clapet



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