

TECH420P 8V - TRANSPORT PNEUMATYCZNY



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY



PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNY



PRZETWÓRSTWO KAWY, HERBATY, TYTONIU



PRZEMYSŁ DRZEWNY



- ✓ Personalizacja i konfiguracja dostępne zgodnie z konkretnymi potrzebami
- ✓ Łatwy w instalacji, włączaniu, użytkowaniu i dezynfekcji
- ✓ Bez zanieczyszczenia środowiska
- ✓ Certyfikat CE oraz FDA do stosowania w przemyśle spożywczym. Dostępna jest szeroka gama akcesoriów opcjonalnych
- ✓ Zwiększona wydajność

- ✓ Obniżone koszty eksploatacji i konserwacji
- ✓ Jakość produktu i zachowanie integralności
- ✓ Poprawiona higiena i warunki pracy
- ✓ Wysokowydajny system Venturi, mimo niskiego poziomu zużycia energii



JEDNOSTKA SSĄCA

| | | |
|-------------------------|--------------------|-----------------|
| Wymagane ciśnienie | bar | 5 - 6 |
| Max przepływ powietrza | m ³ /h | 170 - 200 - 220 |
| Max podciśnienie | mmH ₂ O | 600 - 700 - 700 |
| Ilość zwężek Venturiego | | 8 |



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

| | | |
|-----------------------------------|--------|-----------------|
| Zużycie powietrza do oczyszczania | NI/min | 510 - 700 - 910 |
|-----------------------------------|--------|-----------------|



JEDNOSTKA ROZŁADUNKU

| | | |
|----------------------|----|--------------|
| Ø Rozładunek / Wylot | mm | 150 - 250 |
| Rodzaj rozładunku | | Clapet valve |



JEDNOSTKA ZAŁADUNKU

| | | |
|-------------------------------------|----|-------------|
| Waga | kg | 26 |
| Max objętość ładunku | l | 20 |
| Ø systemu transportu pneumatycznego | mm | 50 - 60 |
| Wymiary | cm | Ø420 - h870 |



JEDNOSTKA SSĄCA

Bardzo wydajna jednostka ssąca wyposażona w zwężkę Venturi i tłumik hałasu.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Jednostka filtrująca: antystatyczny, poliestrowy filtr kartridżowy do stosowania w przemyśle spożywczym, certyfikat FDA, zatrzymujący zanieczyszczenia do 1 µm. Statyczny i automatyczny system czyszczenia filtra.



JEDNOSTKA ZAŁADUNKU/ROZŁADUNKU

Jednoczęściowa jednostka ładująca w kształcie ściętego stożka z wlotem stycznym
Jednostka rozładunkowa z klapą



PANEL STERUJĄCY

Jednostka sterująca: panel elektryczny z pneumatycznym pilotem zdalnego sterowania umieszczonym 3 metry od jednostki ładunkowej



DOSTĘPNE AKCESORIA

- ✓ Wąż elastyczny z certyfikatem FDA
- ✓ Końcówka ssąca
- ✓ Zbiorniki



OPCJE

- ✓ KOMPONENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI316
- ✓ PNEUMATYCZNY SILNIK WIBRACYJNY
- ✓ ZAWÓR UWALNIAJĄCY CIŚNIENIE Z LINII
- ✓ CZĘŚCI W KONTAKCIE Z POLEROWANIEM LUSTRZANYM
- ✓ ZESTAW DO MONTAŻU LUB PODŁĄCZENIA POD INNE SYSTEMY"